

UNIVERSAL  
LIBRARY

**OU\_224675**

UNIVERSAL  
LIBRARY



**OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY**

Call No. ۵۳۰

Accession No. ۲۹۵۲

Author ۱-۲

Title

آرٹس، جارجس، افشار علی

This book should be returned on or before the date last marked below.

---





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
 مَدْرَسَةُ اَلْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ  
 مَدْرَسَةُ اَلْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ

مَدْرَسَةُ اَلْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ الْمَدِينَةِ

(۲۶)

# افکارِ عصر

مُصَنَّفُ

چارلس رین ایف آر ایس، ای

ترجمہ از

محمد نصیر احمد عثمانی نیو تومی (علیگ ایم ایس)

معلم طبیعیات، جامعہ عثمانیہ، حیدرآباد دکن

بہارِ مہاراجہ مولوی سید علی حسنانوی،

۵۳۰  
 مطبعہ عظیم گدھن پریس، ممبئی



# افکار عصریہ

## فہرست

باب	مضمون	صفحہ
پہلا	دیباچہ،	۱
دوسرا	مشورہ،	ب
تیسرا	تہید،	۱
چوتھا	اشیاء کس چیز سے بنی ہوئی ہیں،	۶
پانچواں	جوہر و ن کا مادہ ترکیب،	۱۸
چھٹا	جوہر کی تیسر،	۳۰
ساتواں	برق کیا ہے؟	۴۴
آٹھواں	اثر کیا ہے؟	۵۶
نواں	مقا طبیعت کیا ہے؟	۶۹
دسواں	متحرک برقیوں کے متعلق فرید معلومات،	۷۷
	توانائی کیا ہے؟	۸۵
	امواجِ اثر،	۹۵

باب	مضمون	صفحہ
گیارہواں	نور کیا ہے؟	۱۰۵
بارہواں	نور کا مزید بیان،	۱۱۸
تیرہواں	رنگ کی توجیہ،	۱۳۴
چودھواں	طیف سے حاصل شدہ خیالات،	۱۴۷
پندرہواں	ستارے کی پیدائش،	۱۶۴
سولہواں	زمین کی عمر،	۱۷۵
سترہواں	مبدی حیات،	۱۸۲
اٹھارہواں	برقیوں کے متعلق مزید افکار،	۱۸۸
انیسواں	شعاعیں کیا ہیں؟	۱۹۴
بیسواں	ریڈیم کا اشتعاع کیونکر ہوا؟	۲۰۰
اکیسواں	ریڈیمی شعاعیں کیا ہیں؟	۲۱۰
بامیسواں	کیا دنیا کا شیرازہ بکھر رہا ہے؟	۲۱۸
تیسواں	تابکاری کا سبب،	۲۲۷
چوبیسواں	تجاذب کیا ہے؟	۲۳۱
پچیسواں	مثبت برق کیا ہے؟	۲۳۷
چھبیسواں	خاتمہ،	۲۴۳
ضمیمہ	اجزائے عالم،	۲۴۷

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## دیسباپہ

انیزین صدی عیسوی سائنس کی ترقی کیلئے تو مشہور تھی ہی لیکن بیسویں صدی میں بالخصوص جنگ عظیم کے بعد سے جو ترقیان اور تبدیلیاں سائنس میں ہوئی ہیں انکی نظیر نہیں ملتی، اس پر ایک اضافہ یہ ہو کہ اس سائنس کے ساکنین اس جانتے پڑھنے والے ہیں کہ خالق نے ارض و سما کی ہر چیز پیدا کئے اور ان کے حفظ، کا کیا انتظام کیا ہو، کوئی وجہ نہیں کہ لوگ اس سائنس پر اپنی عمر تمام کر دے اور ان کو ان باتوں کا علم نہ ہو، اسی پر کیا موقوف ہو، ماوس کے جوہر کس چیز کے بنے ہیں؟ روشنی کیا ہے؟ برق کیا ہے؟ یہ اور اسی طرح کے دیگر سوالات ساکنان ارض کی توجہ اپنی طرف مبذول کئے ہوئے ہیں،

لیکن شخص کو نہ اتنا موقع ہو اور نہ اتنی فرصت کہ ان سوالات کے جوابات تلاش کرنے کیلئے فنی کتابوں کی عیون رجوع کرے، باہمیہ شخص ان جوابات کو حاصل ضرور کرنا چاہتا ہو، یہی وجہ ہے کہ ”افکار عصریہ“ جیسی کتابوں کی ضرورت اور گنجائش نکلتی ہو، اس کتاب کا مقصد دراصل اسی قسم کے سوالوں کا جواب دینا ہے لیکن اسکو مبادیات کے درجہ میں سمجھنا چاہئے خدانے چاہا تو بشرط فرصت اس سلسلہ کی دوسری کتاب میں بھی منصفہ نمود پر آجائیں گی،

کتاب کا ترجمہ عربی سے بنا تھا، لیکن اسکی اشاعت میں بہت تاخیر ہو گئی، جہاں خاص طور پر اردو، انگریزی و فرانسیسی کی طباعت نے بہت وقت لیا، بخود کی طباعت بھی خاطر خواہ نہ ہو سکی، اور وقت کی قلت کی وجہ سے سوا ایک کے جلد ضمیمہ نظر انداز کر دیئے گئے ہیں، اگرچہ متن میں ان کا حوالہ لگیا ہے، کیونکہ وہ اس قدر ضروری نہ تھے،

برحال اب جبکہ کتاب مکمل ہو گئی ہو امید کی جاتی ہو کہ اس کی وجہ سے سائنس کے ساتھ دلچسپی میں اضافہ ہو جائے گا فقط  
(جامعہ عثمانیہ حیدرآباد دکن) محمد نصیر احمد عثمانی نیو تنوئی،

المقدم، ۲۰ رجب ۱۴۰۲ھ، ۲۰ نومبر ۱۹۸۲ء، معلم طبیعیات،

## مشورہ

اکثر قارئین کا یہ دستور ہو کہ کسی کتاب کو جب اٹھاتے ہیں تو سب سے پہلے فرست پر نظر ڈالتے ہیں اور پھر ایسے باب کو منتخب کرتے ہیں جو ان کے نزدیک دلچسپ معلوم ہوتا ہے، یہ عرض کرنا بجا نہ ہوگا کہ یہ طریقہ بہت نامناسب ہو، بالخصوص اس وقت جبکہ قاری مضمون کتاب سے پہلے واقف نہ ہو اس کا سبب یہ ہے کہ مصنف نے ہر باب میں یہ تسلیم کر لیا ہے کہ سابق کا باب پڑھ لیا گیا ہے کتاب لکھنے کا مقصد یہی ہے کہ ہر شخص اس کے مطالب پر بامافی عبور حاصل کر سکے، لیکن ہر باب کو دوسرے سے بے نیاز نہیں رکھا جاسکتا، ورنہ فضول تکرار لازم آئے گی، بنا بریں اگر پہلے باب سے کتاب کو شروع کیا جائے تو سارا مضمون آئینہ ہو جائیگا، اور ہر باب اپنے مابعد کے باب کے لئے بمنزلہ ایک زینہ کے ہو جائیگا، فقط

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

## پہلا باب مہتد

اگرچہ ناظرین کی ایک بڑی تعداد سائنس کو اب "خشک" نہیں سمجھتی، تاہم بہت سے سمجھدار لوگ اب بھی اسے موجودہین، جن کے نزدیک ہر قسم کے علمی خیالات لازماً اصطلاحات میں محصور رہا کرتے ہیں،

عام ناظرین کے لئے تو سائنس کی جدید درسی کتب حروف اور علامات کے مجموعہ سے زیادہ حیثیت نہیں رکھتیں۔ لیکن آئین بھی خشک نہیں کہ اصطلاحی الفاظ اور جملے اس لئے نہیں ایجاد کئے گئے کہ عوام کو پریشان کریں، بلکہ ان کی ایجاد کا منشا یہ ہے کہ خواص کے لئے بیان میں سہولت ہو، ہو سکتا ہے کہ ایک اصطلاحی لفظ جب سادہ زبان میں آیا کیا جائے تو پورا ایک فقرہ یا متعدد فقرے بن جائے، عامی کیلئے جو توجیہ سیدھی سادھی ہوتی ہو، وہی ماہرین کیلئے لفظاً خیالات کا پیچیدہ طریقہ ہوتا ہے! اصطلاحی الفاظ تو گویا قصر راہ ہیں،

۱۹۰۰ء میں برٹش ایسوسی ایشن کے ایک جلسہ میں جاملند کے صدر نے ادبیات سائنس میں فنی اصطلاحات کے رد و افزوں استعمال پر افسوس ظاہر کیا، اس کی ضرورت کو انھوں نے تسلیم کیا تاہم انھوں نے یہ خیال ظاہر کیا کہ

اس کی وجہ سے سنس کے خزانہ کا بشیر حصہ سوائے ماہرین فن کی ایک مختصر سی جماعت کے سب کے لئے بیکار ہو جاتا ہے، اُن کا دعویٰ ہے، کہ بہت ہی کم ایسے علمی خیالات میں جو غیر مصطلحی زبان میں نہ ادا کئے جاسکیں، اسی واسطے انھوں نے اپنے ہم مشربوں سے استدعا کی کہ اگر وہ اصطلاحی زبان سے ذرا الگ ہو جائیں، تو ملی مسائل میں زیادہ دلچسپی پیدا کر سکتے ہیں اور اس طرح علمی و عامی خیال میں جو خلج حاصل ہوتی نظر آ رہی ہے، وود ہو جائیگی۔

یکمہرج کے سترے ہے، "ہامن نے جبکہ وہ ۱۹۰۵ء میں برٹش ایسوسی ایشن کے صدر تھے، کہا تھا:۔۔۔  
میرے خیال میں ایک مشہور فرانسیسی ریاضی دان و طبیی کے اس قول میں بہت تھوڑی ہی مبالغہ ہے کہ کوئی انکشاف اس وقت تک ہم نہیں سمجھنا چاہئے جب تک کہ صاحب انکشاف کو اس پر اتنا مجبور نہ ہو جائے کہ وہ بازار میں کسی آدمی کو لیکر اس کو سمجھانے سکے۔"

تین سو برس کا زمانہ گزرا کہ گے لیون نے لاطینی میں علمی کتابوں کے لکھنے کی قدیم رسم ترک کر دی، اور اس کے بجائے "بازاری زبان" اختیار کی (یعنی اطالوی) گے لیون نے اس کا جو سبب بیان کیا تھا، وہ یہ ہے کہ "اگرچہ ہوسکتا ہے کہ لوگوں کے ذہن و دماغ اچھے قسم کے ہوں، تاہم چونکہ وہ غیر زبان کے کلمے کو نہیں سمجھ سکتے، اس لئے ان کے ذہن میں یہ خیال قائم ہو جاتا ہے کہ ان صفحوں میں جو کچھ لکھنا ہے، وہ متعلق فلسفہ کا ایسا عظیم انسان کا زامہ ہے جو ان کی دھڑکن سے باہر ہے، ان کو مبتلا دینا چاہتا ہوں کہ جہاں فطرت نے فلسفوں کی طرح ان کو اپنے کارناموں کے دیکھنے کے لئے انھیں دی ہیں، وہاں ان کے جانچنے اور سمجھنے کے لئے دماغ بھی دے ہیں۔"

بعض لوگوں کے نزدیک سنس کی دلچسپی اوس کے علمی استعمال ہی میں ہوگی مگر یہ اپنی جگہ پر دلچسپی، تاہم ہم میں سے اکثروں کے نزدیک اس میں وہ دل آویزی نہیں جو ان کو مشغول میں ہے جن سے اپنے احوال کی

لے Sir Jij Thomson پیدا ہوا مشہور طبیی، برق، متاطیس وغیرہ پر بہت کچھ لکھا ہے، مشہور  
نوبل پرائز ملا تھا لے Galileo ۱۵۶۴ء تا ۱۶۴۲ء مشہور اطالوی ہیئت دان، اوائل عمر میں قاضی کلمہ دریافت کیا، سب سے پہلے دور میں بنائی اور اس سے بہت سے تجربے انجام دئے، (مترجم)



چیزوں میں رازِ فطرت معلوم کئے جاتے ہیں، مثال کے طور پر یہ سوالات کس قدر فطری ہیں کہ مادہ کس چیز سے بنا ہے؟ کیونکہ ایک شے مانعِ حالت میں پائی جاتی ہے اور دوسری ٹھوس یا گیسوی حالت میں؟ اتصال کیا ہے؟ کیا یاد کی امتزاج کسے کہتے ہیں؟ کسی شے کی تپش کس پر مبنی ہوتی ہے؟ جو اہر کس چیز سے بنے ہیں؟ برقی رو کیا ہے اور برقی سے جانے پر کسی شے کی کیا کیفیت ہو جاتی ہے؟ لوہے کے ٹکڑے میں متناطیسیت کمان سے آئی؟ علاوہ ازیں توانائی مکانیکی اثر، اور نور و حرارت کے متعلق نہ جانے کتنے سوالات ہم دریافت کرنا چاہتے ہیں، انشیا کیونکہ مختلف رنگ کی نظراتی ہیں؟ پھر ہم یہ بھی معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ جس ستارہ پر ہماری بود و باش ہے اس کی تخلیق کے متعلق سائنس کیا خیال رکھتی ہے، حیات کمان سے آئی؟ تجاذب کیا ہے؟ اس کے علاوہ اور سوالات ہیں، لاشعین کیا ہیں؟ ریڈیو اشعاعات کا ایک مستقل سلسلہ کیونکر قائم رکھ سکتا ہے؟

ان میں سے بعض مضامین کی توضیح اس وقت تک نہ ہو سکی جب تک کہ نظریہ برقیہ معرض وجود میں نہ آئے، اس کتاب کا موضوع بھی عام فہم عبارت میں اسی نظریہ کی توضیح سمجھنا چاہی، لیکن بسا اوقات ایسے لوگوں سے بھی سابقہ پڑتا ہے جو یہ سمجھتے ہیں کہ نظریہ محض ایک بیکار شے ہوتا ہے بہت سے بہت ایک قسم کا بے لگام قیاس ہے کہ اگر وہ نہ بھی ہو تو ہمارا کوئی سر نہ ہو، ان کو معلوم ہونا چاہئے کہ نظریہ محض قیاس آرائی نہیں ہے جب قیاس آرائی یہ دیکھا کہ اگر کربا، کا ایک ٹکڑا گر کر جائے تو اس میں ٹنگے اور دیگر چیزوں کو باہمی طرٹ کھینچنے کی قوت پیدا ہو جاتی ہے اس سے اونٹوں نے یہ نتیجہ نکالا، کہ کربا میں ایک روح ہے، اور گر گئے اس میں حرارت و زندگی پیدا ہو جاتی ہے صحیح معنوں میں نظریہ بنین محض ان کی قیاس آرائی تھی، اس قیاس کی تائید میں مشاہدات پیش نہ کر سکتے تھے،

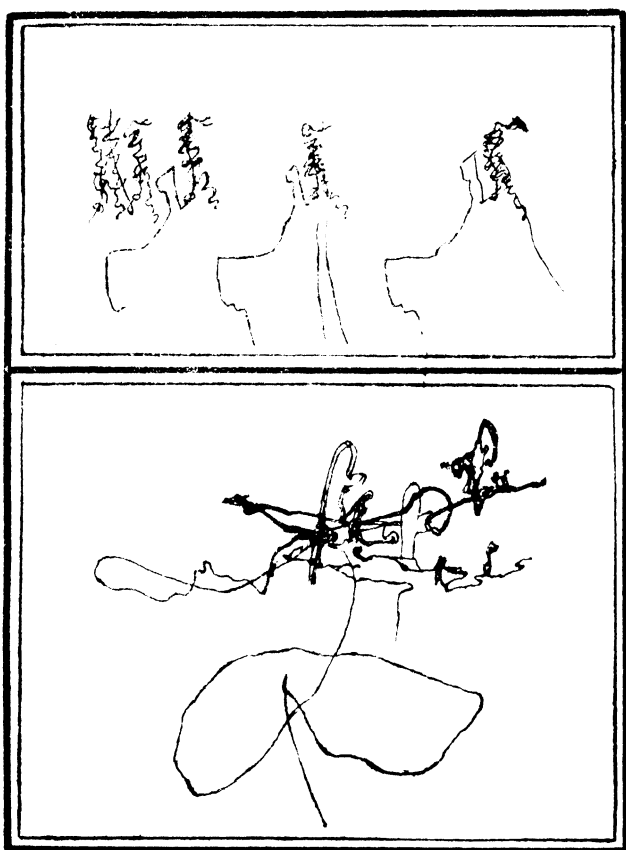
جب ہم ہوشیاری سے مشاہدہ کردہ چند واقعات جمع کر لیتے ہیں، تو ہم کو ان کی توضیح کی فکر ہوتی ہے، اور ہماری یہی توضیح کی ہم ہی کرتے ہیں، نظریہ نکالنے لگتی ہے، پھر ہم نئے واقعات کی تلاش کرتے ہیں جن کی توضیح ہمارے نظریہ سے ممکن ہونی چاہئے، لیکن اگر کوئی واقعہ ٹھیک نہ بیٹھے تو باتو ہم کو نظریہ میں ترمیم کرنا پڑے گی یا بالکل

سلسلہ برقیہ میں کسی شے میں بجلی کی لہر دوڑانا، مترجم

نیا نظریہ قائم کرنا پڑے گا۔ آئندہ چل کر معلوم ہوگا کہ ہمارے آباؤ اجداد نور کو ایک مادی شے سمجھتے تھے، جو بہت چھوٹے چھوٹے اجزاء پر مشتمل ہے، حالانکہ اب ہمارا خیال ہے کہ ایک واسطے میں محض موجی حرکت کا نام ہے، ہر خلافت کے ایک نامہ میں لوگوں کو اس پر پورا یقین تھا کہ برق کی علامت کوئی ہستی نہیں، بلکہ وہ ایک واسطے میں محض ایک موجی حرکت ہے، حالانکہ ہم اسے پاس اب اس کا قطعی ثبوت موجود ہے کہ برق ایک حقیقی ہستی ہے جو بے نہایت چھوٹے چھوٹے ذرات پر مشتمل ہے،

جب کوئی نقطہ کسی چیز پر پیش کیا جاتا ہے، تو سب سے پہلی بات جو عمل میں لانی چاہئے، وہ اس کی آزمائش ہے جو مرقع کے مقابلہ دیا گیا ہے اس میں اس کی ایک سادہ سی صورت بیان کی ہو گی تاکہ ناچگانے میں میرے پاس ایک تصویر کی نقل بھیجی جو صفحہ کے بالائی حصے میں نقش ہے اور اس نے یہ لکھا کہ تصویر بلی کی ایک کڑک کی ہے، جو چند برس پہلے میں نے لی تھی، اس کے خط میں یہ بھی تحریر تھا کہ ظاہر ہو کہ ایک ہی کڑک ہے جو باقاعدہ لگنے ہوئے وقفون پر دہرائی گئی ہے اس کا استنتاج یہ تھا کہ یہ پانچون خیال آئینہ یا عدسہ میں جو عکس بنتا ہے، اس کو خیال کتنے ہیں ہر جسم کے مختلف حصوں میں انعکاس کا نتیجہ تھے معاً جو تھا یہی تھا کہ ایسا کیونکر ہوا، اس نظریہ کے لئے ان کا استدلال یہ تھا کہ بجلی کی پانچ مختلف کڑکوں میں اس طرح ایک دوسرے کے بالکل مشابہ نہیں ہو سکتیں،

تصویر کے امتحان سے پتہ یہ چلا کہ ان میں سے ایک بھی خیال بجلی کی وجہ سے نہیں پیدا ہوا، بلکہ نور کے پانچ مختلف مادی ان کا باعث تھے یہ بھی قرین قیاس نہ تھا کہ نوک کے پانچ مادی اس طرح بالکل ایک ہی وضع سے حرکت کریں پس قرین قیاس یہ تھا کہ مادی نور ساکن تھے اور لوح عکاسی کی حرکت اس بنا پر ناممکن کر دی گئی، اگر جس وقت تاہم کی ہیں؛ اپنے آلہ عکاسی (PHOTO GRAPHIC CAMERA) کو وقوع صاعقہ پر تصویر بنانے کے لئے درست کر رہے تھے تو ان کے عدسہ کے میدان میں مرکز کے پانچ ٹپ لگے تھے اور یا تو عدسہ بے خلاف ملکر آلہ عکاسی کی ترتیب میں یا بعد میں کسی اتفاقی سبب سے آلہ عکاسی کی حرکت کی وجہ سے جبکہ اس کا عدسہ کھلا ہوگا ان پانچون مادی نے ایک ایک خیال ترسیم کر دیا، جو آلہ عکاسی کی حرکت کو ظاہر کرتا ہے لیکن اس پر بھی ناممکن ہوا اس نظریہ





کے خلاف دلائل پیش کرتا رہا، اور کو یقین تھا کہ میدانِ نظر میں سڑک پر کوئی لمب نہیں تھے، کیونکہ ساحل کے ایک ہوٹل کے بالافانہ کی ایک کھڑکی سے تصویر لی گئی تھی، یا نہمہ اوس نے اتنی مہربانی کی، کہ ہوٹل کے ہانک سے لکھ کر دریافت کیا کہ اس کھڑکی سے سڑک کے کوئی لمب تو نظر نہیں آتے، جب جواب یہ ملا کہ اوس کھڑکی سے کوئی چہرہ لمب نظر آتے ہیں، تو اس وقت بھی نامہ نگار کو میرے نظریے کے قبول کرنے میں تامل تھا، چہرہ لمبوں کے ہنسی و جیسے میں نے تصویر کا پھر غور مطالعہ کیا، تو مجھ کو چھٹے لمب کا بھی ہلکا سا خیال نظر آگیا، تصویر میں بائیں جانب جو شخص اور پانچویں خیالوں کے درمیان یہ خیال دیکھا جاسکتا ہے، میرے نامہ نگار کو اب بھی یہی یقین تھا کہ یہ تصویر جیسی ہی کی نقش کر رہے ہیں، اس پر میں نے یہ تجویز کیا کہ لمب اسے نظریہ کی آزمائش کر لی جائے، کسی ایسی ہی کھڑکی میں جہاں سے سڑک کا کوئی لمب نظر آتا ہو، عدسہ کھول کر آئینہ عکاسی درست کیا جائے اور پھر دیکھا جائے کہ کس قسم کا خیال بنتا ہے، چنانچہ اوس نے یہ تجربہ انجام دیا، اور نتیجہ کے طور پر میرے پاس وہ تصویر بھیجی، جو مرتبہ کے زیرین حصہ میں نقش ہو، ساتھ ہی یہ بھی لکھا کہ اسکو یقین ہو گیا کہ لمب الانظریہ بالکل صحیح ہے،

نظریہ کی بدولت ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ فلان فلان امور واقع ہون گے، یا اوسکا وجود ہونا چاہی، اس کیلئے ہم تجربے انجام دیتے ہیں تین سو برس ہوئے، فرانسس بیکن نے اپنی کتاب ”ترقی علم میں اس کا خلاصہ یوں کیا:۔  
تمام حقیقی اور طبی فلسفہ میں دو پیمانے یا ریسے ہوتے ہیں، ایک صودی، ایک نزولی، صودی یہ کہ تجربہ لوگ ہم اسباب و علل تک پہنچیں، نزولی یہ کہ اسباب سے ہم نئے تجربے ایجاد کریں“

کلیاتِ نوافیس فطرت وہ نظریے ہیں، جو اپنے متعلقہ امور کے مشاہدہ کردہ واقعات کی توجیہ کرتے معلوم ہوتے ہیں، ہم کو یہ فراموش نہ کرنا چاہئے کہ جن کو ہم نوافیس فطرت کہتے ہیں؟ وہ انسان ہی کے ساتھ پر داختہ ہیں، اور یہ نوافیس کسی امر کے وقوع کا باعث نہیں ہوتے،

# دوسرا باب

## اشیا کس چیز سے بنی ہوئی ہیں؟

نفس جو یا کی تسبیح معلوم کرنے سے نہیں ہو جاتی، کہ بعض چیزیں شیشہ نامی ایک شے سے تیار ہوئی ہیں اور بعض کی ساخت گل نامی ایک شے سے ہوئی ہے، ہماری دلی خواہش اس امر کے جاننے کی ہوتی ہے کہ ریاضیا، خود کس چیز کی بنی ہیں۔

در سرجہوزنے سے قبل ہم اس خیال کے عادی ہو گئے تھے کہ بہت سی چیزیں دوسری چیزوں کو باہم ملائے سے پیدا ہوئی ہیں، ہم کو اس میں دھسپی ہوتی تھی، کہ ایک قسم کا شیشہ ریت، سوڈا، اور چونے کو جوش دینے سے بن جاتا ہو، اپنے لوہے میں ہم بنا کرتے تھے کہ پرانے بچے چیتھڑوں سے کاغذ تیار کیا جاتا ہے، بعد ازاں ہم پر یہ حقیقت کھلتی گئی کہ انسان چیزوں کو صرف ملا سکتا ہے، یا بعض ٹی ہوئی چیزوں سے بعض چیزوں کو نکال سکتا ہے، اور یہ حقیقت بھی واضح ہوئی کہ دنیا میں مادے کی ایک معین مقدار ہے، جو اس وقت سے چلی آتی ہے جب سے کائنات نے افسر مہم پیدا کئے، ہم پر یہ امر بھی منکشف ہوا کہ آج زمین پر جو کچھ ہم دیکھتے ہیں کہ کسی نہ کسی صورت میں ابتدائی وقت سے موجود چلا آتا ہے، فی الحقیقت ہم بھی اس کا اعتراف کرتے ہیں کہ سورج کے نیچے کوئی چیز فی نہیں ہو،

جب ہم کو یہ معلوم ہوا تھا کہ تمام مرکب اشیا چند سادہ یا مفرد اشیا، کے محض امتزاج سے پیدا ہوتی ہیں، تو ہم نے اپنی تحقیق میں کچھ زیادہ ترقی نہ کی تھی اگرچہ فی الجملہ آج کل دو تین لاکھ مرکب اشیا موجود ہیں تاہم یہ سب کی سب سادہ عناصر یا اساسی اشیا، کی ایک محدود تعداد میں سے ڈھلایا دو سے زیادہ کی ترکیب سے بنی ہیں،

فی الحال ہم کوئی انہی اسامی اشیاء سے واقف ہیں اور عام ناظرین ان میں چند سے ہی واقف ہوئے اگرچہ ہم  
کی پوری فہرست پر نظر ڈالی جائے جب کہ نمبر I میں ہے، تو معلوم ہوگا کہ بہت سے لوگ آدے ناموں کو پہچاننے  
بھی نہیں،

اسامی اشیاء میں سے بعض سے ہم اچھی طرح واقف ہیں، بالخصوص ان دعائوں سے جن کو میں نے ان کی  
تجارتی قیمت کی ترتیب کے لحاظ سے درج کیا ہے، پٹانیم، ہونا، چاندی، نیکل، پارہ، ایلیونیم، رانگ، تانبا، جست،  
سیسہ، لوہا، پھر بعض گیسوں بھی کچھ مانوس معلوم ہوتی ہیں، مثلاً گیس جن، ہائیڈروجن، نائٹروجن اور کلورین، دعائوں اور گیسوں  
کو چھوڑ کر ہم کو ایک نام کا ربن ملتا ہے جس کا حصہ کائنات میں نیز ہمارے جسموں میں بہت زیادہ ہے، ہماری ساخت  
زیادہ تر کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن اور نائٹروجن سے ہے،

عالم کے اجزاء ترکیبی کی فہرست پر دوبارہ نظر کرنے سے بعض دیگر عناصر بھی شناسا معلوم ہوتے ہیں مثلاً  
فاسفورس، گندھک، پوٹاشیم، سوڈیم، زرنخ، برومین، کیلشیم، کوبالت، ایلیونیم، نیکل، سلیمن، سلیکن، اور یونیٹیم، ان میں  
ہم ریڈیم کا بھی اضافہ کر سکتے ہیں، جو شاید ایک کثرت خفی تھا، سائنس کے لئے اس کا انکشاف بہت زبردست ثابت  
ہوا، جیسا کہ آگے چل کر معلوم ہوگا۔

اب تک ہم نے صرف اکیس اشیاء مفردہ کا نام لیا ہے، اس میں شک ہے کہ بقیہ اجزاء عالم کو عام  
ناظرین پہچان بھی سکیں گے، نصف درجن نہایت عجیب و غریب نام ہیں،۔۔۔ ایلیوم، زی نان، وینیڈیم، پریس  
یوڈیٹیم، کرپٹان اور گینڈولیم،

بہت سے عناصر عوامل کی میادی کی فہرست فروخت میں کبھی شائع نہیں ہوتے، اور بعض تو تجربہ  
خانے میں نہایت وقت اور محنت سے حاصل ہوئے ہیں، بالآخر ہم کو یہ یاد رکھنا چاہئے کہ کسی شے کے اپنے ہم  
وزن سونے سے بھی زیادہ قیمتی ہونے کے دو بالکل مختلف سبب ہو سکتے ہیں، ہو سکتا ہے کہ وہ عنصر دنیا میں بہت  
قلیل مقدار میں موجود ہو، یا فطرت نے اسی کو کسی مرکب میں اس طرح مقفل کیا ہو، کہ اس قفل کو توڑنے کیلئے

ہم کو بہت محنت و سرمایہ صرف کرنا پڑتا ہو، مثال کے طور پر دیکھو کہ چونے کے ایک ڈھیر کو تم چند ٹون میں خرید سکتے ہو، حالانکہ چونے کے اجزاء میں سے نصف سے زیادہ اس مفروضے کا جزو ہے جس کو کیلشیم کہتے ہیں، فرض کرو کہ تم بائس سے یہ کوہ کو بجائے چونے کے تم کیلشیم لینا چاہتے ہو، جو اس ڈھیر میں ہے، تم کو معلوم ہے کہ اس ڈھیر میں تقریباً تین چوتھائی کیلشیم ہو لیکن نصف لینے کے لئے آمادہ ہو جائیگے، اگر بائس اس امر پر راضی ہو جائے، تو تم کو اس کے حساب پر ختم حیرت ہوگی، تم کو غالباً یہ توقع ہوگی کہ نصف ڈھیر کیلشیم کے لئے تم سے چونے کے پورے ڈھیر کی قیمت لی جائے گی، یا یہ سمجھو گے کہ چونکہ تم تم ڈھیر کا ایک جز، ہی طلب کر رہے ہو، اس لئے قیمت بھیجی کی ہو جائے گی، اور اگر تم کو پیشر سے کیلشیم کی قیمت کا اندازہ نہیں ہے تو تم یہی سمجھو گے کہ حساب میں ضرور غلطی ہوئی ہے، کیونکہ اس کی قیمت بجاؤ چند آفون کے چند سو روپے یعنی تقریباً ساڑھے سات سو روپے ہوگی، بادی النظر میں یہ امر کس قدر عجیب و غریب ہے، کہ معمولی مادہ کا کوئی جز، اس قدر قیمتی ہو، درحالیکہ فطرت نے اُسے بافراط پیدا کیا ہو لیکن کیلشیم کی قیمت نسبتاً جو اس قدر زیادہ ہے اس کا سبب یہی ہے، کہ اس کو علیحدہ کرنے میں بہت خرچ کرنا پڑتا ہے چند برس پہلے اس کی قیمت اور بھی زیادہ تھی، کیونکہ اس وقت اس کے حاصل کرنے کا طریقہ زیادہ خرچ طلب تھا،

اسی اشیاء کی فہرست پر ایک مرتبہ اور نظر ڈالنے سے شاید کسی کو یہ خیال پیدا ہو کہ اگر کوئی شخص ہر عنصر کے انفرادی خواص سے واقف ہو تو اس کو ان عناصر سے حاصل کردہ تمام مرکبات کے خواص معلوم ہو جانا چاہئیں، مگر واقعیوں میں نہیں ہے، کیونکہ جب اشیاء مفردہ ایک دوسرے کے ساتھ اشتراک کرتی ہیں، تو اپنی انفرادیت کھو بیٹھتی ہیں یہ توقع بالکل طبعی ہے کہ اگر دو گیہوں کو ملائیں، تو ایک مرکب پس تیار ہو جائیگی، گو یہ صحیح ہے کہ ہم گیہوں کا ایک آمیزہ نہایت آسانی سے تیار کر سکتے ہیں، لیکن یہ تو گویا شکر اور دیت کا ملانا ہو، ہر ایک اپنی انفرادیت قائم رکھتا ہو، کیما و کیما و متراج اس سے بالکل علیحدہ شے ہو،

ہم میں سے بعض کو در سہ میں یہ ضرور پڑھایا گیا ہو گا کہ معمولی پانی بس دو گیہوں، ہائڈروجن اور آکسیجن کا کیما و متراج ہے، نہ کم نہ زیادہ، اس وقت ہم کو اس کے تحقق میں کتنی دشواری پیش آتی تھی، کم از کم ہم اس کی توقع نہ کرتے تھے،



تو کیا محض نظریہ ہے کہ پانی دو گیسوں سے مرکب ہے اور بس، یا ہم اس کو ثابت بھی کر سکتے ہیں؟ ان ہم نہایت آسانی سے اس کو ثابت کر سکتے ہیں کیونکہ اگر پانی سے بھرے ایک ظرف میں سے کبلی کی روگزارین تو پانی بتدریج غائب ہوتا جاتا ہے، اور اگر پانی سے اٹھی گیسوں کے جمع کرنے کا کوئی طریقہ اختیار کریں، تو سوائے ہائیڈروجن اور آکسیجن کے ہم کچھ نہ پائیں گے،

تم یہ وہ واضح ہو گیا ہو گا کہ کس طرح ایک دوسرے سے اشتراک کرنے پر یہ مفروضہ اشیاء اپنے انفرادی خواص کو موافق ہیں ہم جانتے ہیں کہ ہائیڈروجن بہت ثقل پذیر گیس ہے، لیکن کوئی سمجھدار آدمی پانی میں آگ لگانے کی کوشش نہ کرے گا، شاید ہم میں سے بعض کو وہ دلکش تجربے یاد ہوں گے، جو کسی زمانے میں مدرسہ میں اکسجن گیس سے انجام دے گئے تھے، لیکن کی ایک بوتل میں دنیا بھر کی چیزیں جلائے میں ہم کو خاص لطف آتا تھا، فولادی کھانی کے ٹکڑے، آہنی کیلین، اور اسی طرح نہ جلتے والی چیزیں تک ہم اس میں جلا سکتے تھے، اس طرح ہمیشہ کے لئے ہمارے ذہن میں یہ خیال قائم ہو گیا کہ لیکن اشتراق کی زبردست حامی ہے، بالینہ یہ بھی واضح ہے کہ جب اکسجن ہائیڈروجن متعرج ہو کر پانی بناتی ہیں، تو اکسجن کی یہ نمایاں خصوصیت بالکل جاتی رہتی ہے، کوئی سادہ لوح بھی اس پر یقین نہ کرے گا کہ شمع گل کرنے کے بعد سلگتی جی پانی میں رکھنے سے شعل بن جائے گی، اس قسم کے محالات صرف بازیگروں کے تماشہ کے وقت دیکھنے میں آتے ہیں۔

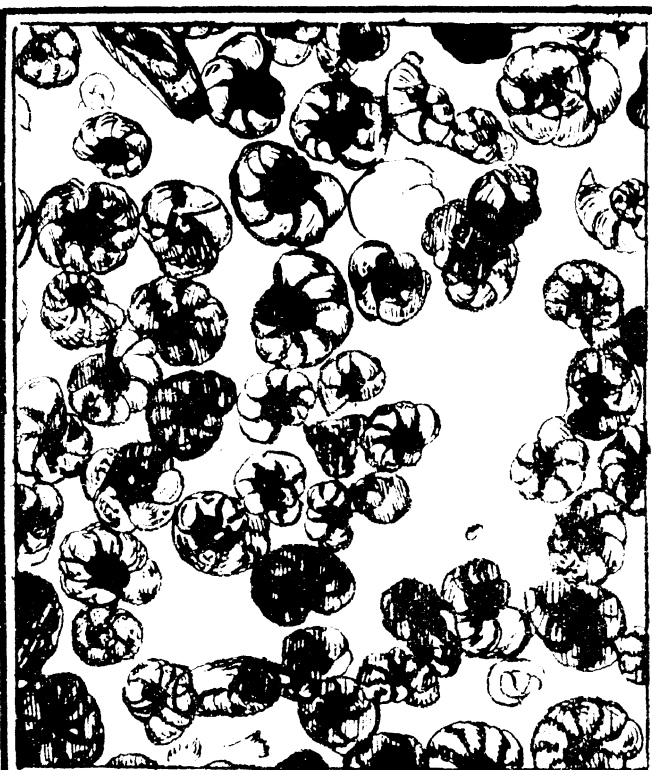
جب اکسجن اور ہائیڈروجن اشتراک کرتی ہیں، اور پانی بن جاتا ہے، تو فی الحقیقت ہوا کیا ہے؟ ہم براہ راست نہیں دیکھ سکتے کہ کیا ہوتا ہے، لیکن ہم اپنے ذہن میں اس عمل کی ایک خیالی تصویر کھینچ سکتے ہیں، اس تصویر میں ہم کو مادہ نہایت چھوٹے چھوٹے ذرات میں منقسم نظر آتا ہے، یہ ذرات اس قدر باریک ہیں کہ زبردست سے زبردست خود وہیں بھی ان کے دکھانے سے عاجز ہے ان ذرات کی حالت یہ ہے کہ ایک اینچ کے قطر میں کوئی پانچ کروڑ سے سما سکتے ہیں، لیکن اس سے سوائے اس کے کوئی فائدہ نہیں کہ دوسری غیر مرئی اشیاء سے مقابلہ کر سکتے ہیں ورنہ محض بیانیہ ہیں میں کوئی خاص شکل نہیں پیدا کرتا، بالینہ ہم ایک دوسرے طریقے سے ان اساسی ذرات کے نہایت چھوٹے

ہونے کا اندازہ کر سکتے ہیں،

خردین دیکھتے وقت مبتدی کو ہمیشہ اس میں پچپی ہوتی ہے، کہ خردین میں جو چیز دکھائی دے رہی ہو اس کی اصل کو بلا استعانت آنکھ سے دیکھے، ہم کو معلوم ہوتا ہے کہ بظاہر حریت کا ایک ذرہ ہے، نہایت خوبصورت گھونگھے کی شکل رکھتا ہے، (دیکھو مرتق) پر جب کسی طاقتور خردین سے کوئی مبتدی کرو ب (وہ چھوٹے چھوٹے ٹکڑے جو صرف خردین سے نظر آتے ہیں مترجم) کو دیکھتا ہے، تو اس کو بتلایا جاتا ہے کہ جس چیز کو وہ دیکھ رہا ہے، وہ بے استعانت بصر کے لئے بالکل غیر مرئی ہے اور اس قدر چھوٹی ہے کہ داغ سا بھی نظر نہیں آتا۔ دیکھو مرتق یہ سمان داتسی ہم کو بہت ہی چھوٹی اور باریک چیز سے واسطہ پڑا، بائیمہ سی کرو ب جب ان ذرات کے مقابلہ میں رکھے جاتے ہیں جن سے مادہ ترکیب پاتا ہے، تو بڑے عظیم العجبہ نظر آتے ہیں، اور خود ان ہی کرو بوں میں ہزاروں لاکھوں ننھے ننھے ذرات ہوتے ہیں، اس سے آگے جانے کی مطلق ضرورت نہیں کیونکہ ہم ان ننھے ننھے ذرات سے فطرت کی کوئی مقول ذہنی تصویر نہیں کھینچ سکتے ہم تو بس یہی مدعا تصور باندھ لینا چاہئے، کہ مادہ نہایت ہی ننھے ننھے ذرات سے بنا ہے جنکو ہم جوہر کہتے ہیں،

جوہر دن کی اتنی ہی مختلف قسمیں ہیں جتنی کہ مختلف مفروضات ہیں چنانچہ ایک جوہر لوہے کا ہے، دوسرا سونے کا، ایک ہائڈروجن کا تو ایک آکسیجن کا، ایک کاربن یعنی کوئلے کا وغیرہ لافین کوئی اسی قسم کے جوہر اب تک معلوم ہو چکے ہیں، ہم پانی کا جوہر نہیں کہتے کیونکہ پانی کا وہ چھوٹے سے چھوٹا ذرہ جو بحیثیت پانی کے قائم رہ سکتا ہے، وہ دو جوہر ہائڈروجن اور ایک جوہر آکسیجن سے ملکر بنا ہے، جوہر دن کے اس چھوٹے سے غرضت کا نام پانی کا ایک سالہ ہے، یہی وہ چھوٹے سا چھوٹا ذرہ ہے، جو بحیثیت پانی کے قائم رہ سکتا ہے، کیونکہ اگر ہم اس کو تحلیل کریں تو وہ پانی نہیں رہتا، بلکہ ہائڈروجن اور آکسیجن گیسوں میں تبدیل ہو جاتا ہے،

سالمہ جوہر دن کا نمود ہوتا ہے لیکن ہو سکتا ہے کہ وہ جوہر سب ایک ہی قسم کے ہوں، اس بنا پر ہم ہائڈروجن کا سالہ کہہ سکتے ہیں لیکن اس کے معنی یہی ہوں گے کہ ہائڈروجن کے دو یا زیادہ جوہر ایک دوسرے سے مل



مارے کے ایک ذرہ کی شرح،



اور ذروں کو بڑا کر کے دکھایا ہے، نیچے خوردبین کی سلائڈ پر اصلی ذرے ہیں،



کرنے لگے ہیں بعض مرکب اشیاء کے سالون میں مختلف جوہروں کی ایک بڑی تعداد ہوتی ہے مثلاً وہ مرکب جو زاج یا پتھری کہتے ہیں، اس کے ایک سالے میں کوئی سو کے قریب جوہر ہوتے ہیں، اور بعض دیگر مرکبات کے ایک ایک سالے میں جوہروں کی تعداد ہزار تک پہنچتی ہے۔

اب ہمارے سامنے یہ تصویر ہے، کہ اساسی جوہر مل کر گرد گرد سالے بن گئے ہیں، ان جوہروں میں ایک دوسرے کو گرفت کرنے کی قوت موجود ہے، اور مختلف جوہروں میں یہ قوت مختلف ہوتی ہے، چنانچہ جب کہ جن اور ہائڈروجن کو باہم ملائے ہیں تو کہ جن کا ہر جوہر ہائڈروجن کے دو جوہروں کو اپنے سے وصل کر لیتا ہے، اس لئے جب برقی رو کے ذریعہ سے ہم پانی کو اس کی ترکیبی گیسوں میں تحلیل کرتے ہیں تو کہ جن کے ایک حجم کے لئے ہم کو ہائڈروجن کے دو حجم حاصل ہوتے ہیں، وہ عندئہ مودت جسکو ہم پانی سے تعبیر کرتے ہیں، اس بات کو لازم قرار دیتا ہے کہ امتزاج میں ہائڈروجن کے گھرانے کے دور کن ہوں تو کہ جن کے گھرانے سے صرف ایک شامل ہو۔

ہمارے معمولی نمک طعام میں بہت سادہ اشتراک ہے یعنی سوڈیم کا ایک جوہر کلورین کے ایک جوہر سے ملا ہوا ہے، پھر عکاسی (فوٹو گرافی) میں جو گولڈ کلورائیڈ استعمال ہوتا ہے، اس میں سوڈے کا ایک منفرد جوہر کلورین کے تین جوہروں کو گرفتار کر لیتا ہے بعض دیگر جوہر جوہروں تک کو گرفتار کر لیتے ہیں، اور ایسے بھی ہیں جن کی اشتہار اس سے بھی زیادہ ہے، ہائڈروجن اور کاربن کی طرح بعض اشیاء کے جوہروں میں گرفتار کرنے کی مختلف قوتیں ہوتی ہیں، بسا اوقات نائٹروجن کا ایک جوہر صرف ایک ہی جوہر کو گرفت کرتا، اور بعض اوقات تین کو، بلکہ پانچ جوہروں تک گرفتار کر لیتا ہے، یہ حال اس سے ہمارا مقصود یہ ہے کہ مختلف اساسی جوہر ایک دوسرے کے ساتھ متعدد طریقوں سے ملتے ہیں، اس طرح مرکب اشیاء کے سالے حاصل ہوتے ہیں۔ مدرسہ میں یہ حکم پڑھایا گیا تھا کہ جوہروں کا امتزاج ایک قوت کے ذریعہ سے عمل میں آتا ہے جس کا نام کمپیادھی الف تہ ہے، لیکن اس پر اسرار قوت کی نوعیت کے متعلق ہم کو کوئی معلومات حاصل نہ ہوئیں، یہ تو اب

سے چند برسوں کے اندر اندر ہی ہم کو یہ انکشاف ہوا ہے کہ کیمیا وی الف ہگز اس کے نہیں ہے کہ مختلف جوہروں کے درمیان برقی جذب ہے، برقی جذب کے مظہر سے ہم سب واقف ہیں، لیکن ہے کہ ہم نے اس کو برقیاتی ہوئی سلاخ کی صورت میں دیکھا ہو جو گودے کی گولیوں اور پردوں کو جذب کرتی ہو، لیکن یہ مظہر وزمرہ کی چیزوں سے بھی دکھلایا جاسکتا ہے، جیسا کہ ہم خود اپنے اطمینان کے لئے کر سکتے ہیں، چنانچہ اگر ہم معمولی گلدان کو خشک کر کے خوب زور سے ریشمی رومال سے رگڑیں تو وہ پڑن کو جذب کر سکے گا،

لیکن ہم جانتے ہیں کہ تمام اجسام جن میں برقی بار موجود ہو لازمی نہیں کہ ایک دوسرے کو جذب کریں، تجرباتی برقیات کے اوائل ایام ہی میں یہ امر مشاہدہ میں آچکا تھا کہ اگر ریشم سے رگڑ کر شیشے کی کسی سلاخ کو برقیایا جائے تو جو برقاؤں اس میں پیدا ہوگا وہ اس سے مختلف ہوگا، جو لاکھ کی سلاخ میں اسی طرح پیدا کیا جاسکتا ہے، اگر شیشے کی ایک کیف سلاخ سے کسی ہلکے جسم کو برقیایا جائے، اور ایک دوسرے ہلکے جسم کو لاکھ کی سلاخ سے برقیایا جائے تو یہ دونوں جسم ایک دوسرے کو جذب کریں گے، لیکن اگر دونوں جسم ایک ہی ذریعہ سے برقائے جائیں، تو وہ بالعموم ایک دوسرے کو دفع کریں گے، اگر گودے کی دو گولیوں کو شیشے کی سلاخ سے برقیاتیں تو وہ ایک دوسرے کو دفع کرتی ہیں اور یہی صورت لاکھ سے برقائے پر بھی ہوتی ہے۔ پس اس سے یہ عیان ہے کہ ایک ہی جیسے برقائے ہوئے جسم یا الفاظ دیگر برقی کی ایک ہی قسم کا بار لئے ہوئے جسم ایک دوسرے کو دفع کریں گے (دیکھو متقابل ص) یہ بھی ظاہر ہے کہ جو برقاؤں شیشے کی سلاخ پر ہے وہ لاکھ کی سلاخ والے برقاؤں سے مختلف ہوں گے، کیونکہ شیشے کی سلاخ سے برقائے ہوئے جسم کو لاکھ سے برقیایا جو اجسام دفع نہ کریں گے، بلکہ جذب کر لیں گے،

ابتداء میں اہل فن شیشے کی سلاخوں میں پیدا شدہ برقی کو بجائی اور لاکھ میں پیدا شدہ برقی کو پڑنی کہتے تھے لیکن جب بین

Benjamin Franklin (۱۷۰۶ء تا ۱۷۹۰ء) مشہور امریکی مدبر اور فلسفی استدار میں ایک مصلحین میں شمار تھا، وہاں ایک جہتزی تیار کی جس سے شہر تو بگئی پھر اس نے تجربے انجام دینا شروع کئے اس کی ایجادات میں کھانوں کو بجلی سے محفوظ رکھنے کا آلہ بھی ہے، مقرر

فرینک نیچے خیال پیش کیا کہ برق ایک ہی پراسرار سیال ہے، تو اس نے اس سے یہ نتیجہ نکالا کہ شیشے کی سلاخ سے جو ہم برق قایا جائے اس میں اسی سیال کی زیادتی ہے، اور اس لئے اس کے نزدیک یہ مثبتاً برقا یا ہوا ہے، یا مثبت برق سے بھر ہوا تھا، بر خلاف اس کے اس نے یہ خیال کیا کہ لاکھ سے برقاے ہوئے جسم میں برقی سیال کی کمی ہوتی ہے، اس لئے اس نے اس کو منفیاً برقا یا ہوا سمجھا، یا بالفاظ دیگر قبول اس کے لاکھ سے منفی برق پیدا ہوتی ہے،

اس کے کچھ عرصہ بعد لوگ اسی حقیقت کو پہنچ گئے کہ برق کو سیال کہنا بالکل ہل ہے، لیکن سموت کی غرض سے انھوں نے مثبت اور منفی برقوں کے نام رہنے دیئے آج ہم ان ہی خیالات کی طرف لگے ہیں جو فرینک لن کے سیالی نظریہ سے کچھ زیادہ مختلف نہیں ہیں، لیکن جب ہم جوہر کی ساخت کے متعلق موجودہ خیالات سے بحث کریں گے، اس وقت اس مسئلہ کو باسانی سمجھ سکیں گے، فی الحال ہم یہی تصور کریں گے، کہ فطرت کے بعض جوہروں میں مثبت برق ہوتی ہے اور بعض میں منفی، اور ہم اس امر سے واقف ہی ہو چکے ہیں کہ دو مختلف برقاؤں کے واسطے جسم ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں، ہارڈ رجن کا جوہر برقی حیثیت سے مثبت ہے اور آکسین کا جوہر منفی ہے، پس یہ دونوں ایک دوسرے کو جذب کریں گے اور برقی حیثیت سے متحد ہو جائیں گے، یا اگر ہم چاہیں تو کہہ سکتے ہیں کہ وہ کیمیائی طور پر متحد ہو جائیں گے، ہم کو اسی بیان پر قناعت کرنا چاہیے، تاکہ ہم اس مقام پر پہنچ جائیں، جہاں ہم یہ سمجھ سکیں کہ جوہروں میں برقی بار کیونکر پیدا ہوتا ہے اور ہم پھر یہ بھی معلوم کر سکیں گے کہ ایک ہی قسم کے جوہر برقی حیثیت سے کیونکر متحد ہوتے ہیں،

اب تک ہم نے مادہ کے سالموں کی ساخت کے متعلق ایک نہایت کارآمد ذہنی تصویر کھینچی ہے، بلکہ اس میں جوہر اپنے برقی باروں کو لئے ہوئے متوزج ہوتے اور تعدیلی (یعنی جس کے دونوں باروں میں تعادل ہو، اور اس طرح وہ بے بار ہو جائے) سالے بناتے نظر آتے ہیں، لیکن یہ سالے بھی زبردست زبردست خود دین کی زد سے بہت باہر ہیں، ہم کو پھر غیر مرئی کمردب کا خیال آتا ہے اور ہم اس امر کا

تحقق کرنا چاہتے ہیں کہ اس میں لاکھوں کروڑوں انفرادی ذرے یا سائے ہوتے ہیں جن میں سے ہر ایک میں متعدد ذرے ہوتے ہیں۔ اس بنا پر لوہے کے ایک ٹکڑے کی تصویر ہم یوں کھینچیں گے کہ وہ کلیتہً لوہے کے غیر مرئی جوہروں سے مرکب ہے،

بعض لوگوں کو یہ خیال کہ مادہ کا ایک ٹھوس ڈھیلہ غیر مرئی اشیاء سے کھیتہ مرکب ہو سکتا ہے نہایت عجیب معلوم ہوتا ہے لیکن اس میں کوئی پراسر بات نہیں، یہ تصور کرو کہ تم کسی ایسے دیہات کے پاس کھڑے ہو، جہاں سے ایک چوڑی اور میلی سڑک گذرتی ہے، وہ سڑک بہت سے پیچ و خم کے بعد دور کی ایک پہاڑی کی طرف جاتی ہے، لیکن چونکہ سفید سڑک بہت چوڑی ہے، اس لئے دور کی پہاڑی پر اس کی نشان دہی مشکل نہیں، تم ایک شخص کو دیکھتے ہو کہ وہ اس سڑک پر اس پہاڑی کی طرف چل رہا ہے جیسے جیسے وہ اپنی مسافت طے کرتا جاتا ہو تمہارے مشاہدے میں وہ چھوٹا ہوتا چلا جاتا ہے، اور جس وقت وہ دور کی پہاڑی پر پہنچ جاتا ہے، تو اس وقت سفید سڑک پر داغ کی صورت بھی نظر نہیں آتا، حالانکہ موجودہ مقصد کے لئے سڑک غیر معمولی طور پر چوڑی بھی گئی ہے، پہاڑی تہی دور ہے کہ دور بین سے بھی وہ شخص تم کو نہیں دکھائی دیتا، اگر تم اس شخص سے نزدیک تر نہ ہو گے تو وہ تمہاری نظروں سے اوجھل ہی رہے گا، لیکن اگر اسی دور کی پہاڑی پر لاکھوں آدمیوں کی ایک زبردست فوج نمودار ہو تو تم کو ایک سیاہ پونہ سا نظر آئے گا، اس مثال میں ہم نے ٹھوس مادہ کا ایک مرئی تو دہ دیکھا، جو ایسے ذرات سے مرکب ہے جو ہمارے لئے قطعاً غیر مرئی ہے،

اگر ٹھوس لوہے کے ایک ٹکڑے کو ہم ہاتھ میں لین تو فوراً معلوم ہو جائے گا کہ جن غیر مرئی ذرات سے وہ مرکب ہے، ان کی گرفت ایک دوسرے پر بہت زبردست ہے، جس قوت کی وجہ سے سالمون کی بندش عمل میں آتی ہے اور کو ہم نے اتصال کا نام دے رکھا ہے، یہ ایک عربی مصدر ہے جس کے معنی مٹنے کے ہیں، جس زبردست قوت سے سائے ایک دوسرے کو پٹے ہوتے ہیں، اس کا دکھانا بہت آسان ہے، کیونکہ اگر لوہے کی ایک سلاخ لین، جیسی کہ بیٹھون کے بنانے میں کام آتی ہے، اور اس کی تراش تقریباً ایک مربع اینچ ہو تو کسی مقام پر سالمون کے منقبض



کرنے کے لئے قریب ۲۵ تن کے برابر ایک شش لگائی پڑے گی بعض فولادی تار فی مربع انچ سوئٹ کے زو کو بھی برداشت کر سکتے ہیں جب ہم سالمون کو جدا کرنے میں کامیاب ہو جائیں، تو جدا کردہ حصول کو پھر اس موقع میں یکجا رکھنا کہ سالے ایک دوسرے سے وصل ہو جائیں گے بالکل فضول ہے، اس لئے اس سے ظاہر ہو کہ سالمون کو ایک دوسرے سے نہایت ہی قریب قریب ہونا چاہئے قبل اس کے کہ وہ ایک دوسرے کو جذب کریں اگر اتنی صلاح کے جدا شدہ مڑوں کو ہم گرم کریں تو اس سے ہم سالمون کو ایک دوسرے کی زد کے اندر آنے میں مدد دیتے ہیں چنانچہ جب صلاح سرد ہو جاتی ہے تو ہم دیکھتے ہیں کہ چھوٹے چھوٹے ذرات نے ایک دوسرے کو نہایت مضبوطی سے گرفت کر لیا ہے، اس صورت میں جو کچھ واقع ہوتا ہے، اس کا صاف مفہوم سمجھنے کے لئے ہم کو ٹھوس مادے کی ساخت کا تصور قائم کرنا چاہئے،

اب اس میں کسی کو شبہ نہیں کہ سالے چھوٹی چھوٹی ٹھوس اینٹوں کی طرح نہیں ہیں، جو ایک دوسرے سے بالکل ملا کر رکھ دی گئی ہوں، ہم کو اگے چل کر معلوم ہو گا کہ ہمارے پاس اس امر کی قطعی تجرباتی شہادت موجود ہے کہ سالمون کے درمیان خالی جگہیں ہوتی ہیں، ہمیں سب مادے کو ٹھوس سے ٹھوس نیز کو بھی فی الحقیقت متخلل ایسا مادی سمجھنا چاہئے، چنانچہ فولاد چاق، مرمر، شیشہ سب سفنج کی طرح ہیں،

علاوہ اذین عرصہ ہوا، ہم یہ امر تسلیم کر چکے ہیں کہ یہ چھوٹے چھوٹے غیر مرئی ذرے لرز سکتے یا حرکت کر سکتے ہیں، اور سالمون کا یہی ارتعاش ہے جس کو ہم عرف عام میں اس کی حرارت یا تپش کہتے ہیں دفائی ہتھوڑے سے مار مار کر ہم لوہے کے سالمون میں نہایت تیز ارتعاشی کیفیت پیدا کر سکتے ہیں، لوہا بہت جلد اتنا گرم ہو جاتا ہے کہ ہم بے اندیشہ اس کو چھو نہیں سکتے، اور اگر ہم ہتھوڑے کا عمل جاری رکھیں تو تھوڑی دیر میں لوہا سرخ گرم ہو جائے گا، ہر جسم میں کچھ نہ کچھ حرارت ہوتی ہے، اگر اس میں حرارت بہت کم ہو، تو کہتے ہیں کہ وہ سرد ہے لیکن یہ محض نسبت ہے اگر تمہارے نشست کے کمرے میں ہوا کی تپش ۵۰ درجہ فارن ہیت (قریب ۴۴ درجہ میٹر) ہو جائے تو تم اس کی گرمی کو ناقابل برداشت تپاؤ گے، لیکن اگر اتنی تپش

پر چاؤ تم کو پانی جائے تو تم اس کو بالکل ٹھنڈی تہلاؤ گے، سرد جسم سرد تر ہو سکتا ہے اس لئے اس میں کچھ نہ کچھ حرارت موجود ہے، اور اس لئے اس کے سارے لرزش یا ارتعاش میں ہیں، بنا بریں ہم کیفیت سے کشیدہ نہیں بھی ایسے مفرد ذرات سے مرکب سمجھتے ہیں، جو ہمیشہ حرکت میں رہتے ہیں، لیکن کبھی ایک دوسرے سے واقعہٴ مس نہیں کرتے،

اب لوہے کی جدا شدہ سلاخ برغور کرنا چاہئے، ہم دونوں سردوں کو یا تو تھوڑے سے پیٹ کر یا کسی مبداء حرارت میں رکھ کر گرم کرتے ہیں، آگ میں سارے نہایت تیز ارتعاش کی کیفیت میں ہوتے ہیں، اور یہی پھر لوہے کے سالمون پر ایسی ہی کیفیت طاری کر دیتے ہیں جب ہم لوہے میں شدید حرارت پہنچاتے ہیں، تو ہم اس کے سالمون کو ایسی طویل مسافت طے کرنے پر مجبور کرتے ہیں کہ وہ پھر ایک دوسرے کو پیچے کی طرح آسانی سے جذب نہیں کر سکتے، ایک دوسرے پر ان کی گرفت ڈھیلی پڑ جاتی ہے، پس ٹھوس مائع میں تبدیل ہو جاتا ہے، اگر ہم شدید حرارت پہنچاتے ہیں، تو سارے ایک دوسرے کی گرفت سے بالکل آزاد ہو جاتے ہیں، اور مائع بھی بخار یا گیس بن جاتا ہے لیکن بیشتر اس کے کہ سارے اپنی گرفت کو چھوڑیں، لکڑی کے بوسے لوہے کو ۲۰۰ درجے فارن ہیت (قریب ۱۰۰ درجے مٹی) کی تپش تک پہنچانا ضروری ہے، اور بیشتر اس کے کہ ننھے ذرات اپنے مالٹی گرفت چھوڑیں، ضروری ہے کہ ۶۰۰ درجے فارن ہیت (قریب ۲۳۰ درجے مٹی) تک تپش بڑھا دی جائے، جو ان ہی کہ قوت (حرارت) جو سالمون کو جدا کئے ہوئے تھی، علحدہ ہو جاتی ہے، سارے پھر ایک دوسرے کی گرفت کی زد میں آ جاتے ہیں، چنانچہ ایسی حالت سے تبدیل ہو کر مائع، اور پھر مائع سے ٹھوس بن جاتے ہیں، بشرطیکہ معمولی پیشونہ کی حالت طبعی ہو، ہم نے، وہ کی ساخت کے متعلق جو تصویر کشی ہے، اس پر ایک نظر اور ڈالتے ہیں، ہم تمام اجسام کو متخاض پاتے ہیں، اور سب تغش سالمون سے مرکب ہیں، جو جسٹا ایک دوسرے سے تماس نہیں رکھتے، حتیٰ کہ ٹھوسوں میں بھی نہیں رکھتے ہم کو معلوم ہوتا ہے کہ اتصال کی جذبی قوت اس وقت بہت زیادہ

ہوتی ہے جب کہ سالے ایک دوسرے سے قریب تر ہوں، جیسے ٹھوس مین بہ نسبت اس حالت کے کہ وہ ایک دوسرے سے بید ہوں جیسے مائع مین، ٹھوس مین ہم سالمون کو مثل رقص کے ادھر ادھر جھومتا تصور کرتے ہیں، لیکن مائع مین سالے ہمارے تصور مین نہ صرف یہ لرزشی حرکت رکھتے ہیں، بلکہ کسی حد تک وہ ادھر ادھر وہ حرکت کرنے اور ایک دوسرے پر سے گزر جانے کے لئے آزاد بھی ہیں، اگر ہم دودھ اور چار کو باہم ملائیں، تو ایک مائع کے سالے دوسرے مائع کے سالمون سے بہت مل جل جاتے ہیں، یہ امر کہ مائع کے سالے از خود ادھر ادھر حرکت کر سکتے ہیں، اسادہ سے ایک تجربے کے ذریعہ دکھایا جاسکتا ہے، اگر ہمارے پاس شیشے کا کوئی برتن ہو، جس میں تھوڑا سا پرنسپلٹ یعنی توتیہ کا محلول ہو، تو اس نیلے محلول پر ہم آہستہ آہستہ پانی ڈال سکتے ہیں، اول اول تو دونوں مائع علیحدہ نظر آئیں گے، لیکن بتدریج توتیہ کے سالے زمین کے جاذبہ کی قوت کے خلاف اوپر چڑھتے نظر آئیں گے اور ایک معقول عرصے تک یونی چھوڑ دے جائیں تو ہم کو رنگ سے معلوم ہو جائیگا کہ وہ سارے پانی میں سرایت کر گئے ہیں، انتشار کا یہ مظہر اس وقت اور بھی نمایاں ہو جاتا ہے جبکہ سالے ایک دوسرے کے فیضی فاصلوں سے بالکل ہٹ چکے ہوں، جیسے گیس مین گیس کی مقدار خواہ کتنی ہی قلیل کیوں نہ ہو، اگر وہ شیشے کے کسی ظرف میں چھوڑ دی جائے تو گسی سالے بہت جلد پھیل کر جتنی جگہ ملیگی اسکو بھر دیں گے، اگر گسی نل کی کوئی تونٹی کھلی رہو دی جائے اور گیس کمرے میں پھیلنے دی جائے تو ہم بہت جلد ان سالمون کے وجود سے آگاہ ہو جاتے ہیں اگر ہم گسی نل سے کچھ فاصلے ہی پر کیون نہوں اُن سالمون کو ہوا کے سالمون میں پناہ راستہ پیدا کرنے میں دیر نہیں لگتی، چنانچہ ہوا کے سالمون کے ساتھ وہ ہماری ناکوں میں داخل ہوتے ہیں اور ہمارے اعصاب قوت شام کو براؤنیز کرتے ہیں، یہی اعصاب دماغ پر عمل کرتے ہیں، جس سے ہوا کا احساس پیدا ہوتا ہے،

اب تک ہم نے مادہ کی تین مختلف حالتوں : ٹھوس، مائع، گیس سے بحث کی ہے، آئندہ باب میں ہم اس حالت کو بیان کریں گے جو مادہ کی چوتھی حالت کہلاتی ہے،

# تیسرا باب

## جوہرون کا مادہ ترکیب

ٹھوس مادے کے ایک ذریعے سے شروع کر کے ہم نے دیکھا کہ وہ ذرات منفردہ سے بنا ہو رہے ہیں جو کہ سالے کہتے ہیں، اور یہ غیر مرنی سالے اور جی چھوٹے اساسی جوہرون سے مرکب ہیں، سالے بنانے کے لئے ان جوہرون کو برق ہی متحد رکھتی ہے،

اب ہمارا دوسرا سوال یہ ہے کہ جوہر کس چیز سے بنے ہیں؟ اس موضوع پر زیادہ غور و خوض کئے بغیر بعض لوگ یہ جواب دین گے کہ جوہر سونا، لوہا، پائڈر جن وغیرہ ایسا تک کہ ہر اس شے کا نام لیا جاسکتا ہے جس سے کیا جان واقعہ بن، سے بنے ہیں لیکن اس سے جوہرون کی نوعیت کے متعلق ہم کو کچھ نہیں معلوم ہوا۔ یہ تو بعض نام ہیں جو ہم نے مادہ کی ان شکلوں کو دے رکھے ہیں جنکو ہم دوسری چیزوں میں اس طرح تحلیل نہیں کر سکتے، جیسا کہ اکثر مرکبات کی تحلیل کر سکتے ہیں، ایک زرد رنگ کی مطلوب کل دھات کو ہم سونا کہتے ہیں، لیکن مادہ کے اس ڈھیر کو اپنی جوہرون کے اس مجموعہ کو جو ہم نے سونا کہا، تو اس سے جوہرون کی تشریح نہیں ہوتی ہم تحقیق کر چکے ہیں کہ زرد ٹھوس ہے، اور متغزل ہے، پارہ جہز میں ٹھوس سونے کا ایک ٹکڑا کہہ کر اس امر کو یاسانی مشاہدہ کر سکتے ہیں، پارے کے ذرات سونے کے ذرات کے درمیان اپنا راستہ بنالین گے یعنی ان میں داخل ہو جائیں گے سونے کے وزن میں متدیر اضافہ ہو جائے گا، لیکن اس کا حجم بڑے گا، ہم یہ بھی تحقیق کر چکے ہیں کہ سونے کی پیش اس شرح پر پڑھ رہی ہے جس سے اس کے سالے لرزے یا ترقش ہوتے ہیں،

علامہ برین ان مرتضیٰ سالون میں سے ہر ایک متعدد تصنیفات سے مرکب ہو جن کو جوہر کہتے ہیں، ہم علوم کو پایا جاتا ہے، کہ یہ جوہر کس چیز سے بنے ہیں،

حال ہی میں چند برہمنوں سے ہم اس قابل ہوئے کہ جوہر کی ساخت کے متعلق کوئی مقبول خیال قائم کر سکیں، یہ خیال کہ مادہ جوہروں سے بنا ہوا ہے، اتنا ہی قدیم ہے جتنا کہ پہاڑ یا بالغا صحیح تر یہ خیال کہ کم از کم کوئی دو ہزار برس سے چلا آتا ہے، لیکن متدین ان جوہروں کو ٹھوس اور ابدی سمجھتے تھے، نیز یہ بھی سمجھتے تھے کہ فطرت میں تصنیف ترین اجسام ہی ہیں، سائنس میں حال میں جو ترقیاں ہوئی ہیں، ان سے ہم کو یہ حقیقت ہے کہ جوہر تصنیف ترین اجسام نہیں ہیں، اور ہمارے پاس اس کے ثوابد موجود ہیں کہ نہ تو وہ ٹھوس ہیں اور نہ ابدی، ہم انجیل مقدس کے اس بیان کو کہ آسمان وزمین ختم ہو جائیں گے، بہتر طریقہ پر سمجھ سکتے ہیں،

لیکن کیا یہ ہمارے قیاس ہی قیاس ہے کہ جوہر فطرت کے تصنیف ترین ذرات نہیں ہیں؟ یہ خیال محض نظریہ ہی نظریہ نہیں ہے، بلکہ اس کی بنیاد مذکورہ واقعات پر ہے، ہم براہ راست تجربے کو کہ جوہروں سے تصنیف ترین ذرات کا وجود ثابت کر سکتے ہیں، ممکن ہے کہ قارئین اس خیال کو کسی قدر مشکوک خیال سمجھیں کہ ہم قطعی طور سے ایسے تصنیف ذرات کا وجود ثابت کر سکتے ہیں جب کہ ان سے بدجہا عظیم تر مائے اور جوہر زبردست سے زبردست دور میں کی زد سے باہر ہیں، ان کے تحریر میں یہ سن کر کمی نہ ہوگی کہ ان مادہ اور ذرات کی ہم پیمائش کر سکتے اور ان کا وزن اسی طرح دریافت کر سکتے ہیں جسطرح کہ ہم اپنی دنیا اور اس کے اس پاس کے تیاروں کی پیمائش اور وزن دریافت کرتے ہیں،

ابتدا ہی میں ایک تمثیل غالباً سہولت کا باعث ہو، بندوبست کی گولی جب ہوا میں اڑتی ہے، تو ہم اسے نہیں دیکھ سکتے، لیکن اس کے راستہ میں ہم کوئی رکاوٹ رکھ دیں تو ہم کو اس کے وجود کا علم ہو جائے گا، کبھی دیکھے بغیر ہم گولی کی رفتار بتا سکتے ہیں، مرنی (جو چیز بھینکی جائے) کی رفتار وقت نگار نامی ایک آلہ کے ذریعے سے دریافت کی جا چکی ہے، یہ آلہ مددگاروں میں کثرت استعمال ہوتا ہے، اس کی غرض یہ ہے کہ اس وقت کو

صحیح بتا دے، جس وقت کہ کوئی مشاہدہ کردہ منظر وقوع پذیر ہو جس وقت کہ مشاہدہ اپنی دورین کے چشمہ  
 میں عکس کوئی خطا پر سے کسی تار سے کو گزرتا دیکھتا ہے تو وہ برقی تین دبا دیتا ہے اور وقت نگار جو اس سے کسی قدر  
 فاصلہ پر ہوتا ہے ٹھیک اس وقت کو نگارش کر لیتا ہے، جس وقت کہ برقی تھاس ہوا تھا بسبیل تذکرہ یہ معلوم کرنا  
 دیکھی سے خالی نہ ہوگا کہ یہ ال ایک بڑے عین یا اسطوانہ مشتمل ہوتا ہے، جو ساعت کل کے ذریعہ سے ایک معین  
 شرح سے گھومتا رہتا ہے، قول نگار (فوٹو گراف) کے قرنا (تصویر) کی طرح یہاں بھی  
 ایک قلم آہستہ آہستہ عین پر حرکت کرتا رہتا ہے، ہر ثانیہ کے اختتام پر قلم عین پر منڈ سے ایک کاغذ پر ضرب اڑتا ہے  
 اور ایک نقطہ چھوڑ دیتا ہے، اس طرح کاغذ ثانیوں میں تقسیم ہو جاتا ہے قلم بھی مشاہدہ کو ثانیوں میں ہوتا ہی جو وقت  
 وہ بٹن کو دباتا ہے تو قلم ایک زائد نقطہ لگا دیتا ہے، اس کی صحیح وضع نہ صرف وقت کے اس خاص ثانیہ کو بتلاتی  
 ہے بلکہ ثانیہ کے اس نہار وین حصے کو بھی بتلا دیتی ہے، جنہیں فقط بتایا گیا ہے، کسی پیران مرئی کی رفتار دریافت کرنے  
 کے لئے ایک دوسرے سے پیمائش کردہ فاصلہ پر دو پردے کھڑے کئے جاتے ہیں، اور جس وقت گولی ان  
 یں سے گزرتی ہے تو ہر پردے پر برقی تھاس پیدا کر دیتی ہے، جس سے وقت نگار میں اس وقت کا نشان  
 بن جاتا ہے جبکہ وہ گولی ان دونوں پردوں سے گزری تھی، اس طرح گولی کی رفتار دریافت ہو جاتی ہے کسی  
 کو بھی یہ خیال نہ ہوگا کہ جو ہر جن ذرات سے بنے ہیں، ان کی بابت بھی ہم اسی طرح کے پنے سے طریقہ پر تجربہ کریں گے  
 یہاں تو محض یہ تمثیل پیش کرنا مقصود تھی، کہ کسی غیر مرئی شے کی بابت معلومات حاصل کرنا کس طرح ممکن ہے،  
 سب سے پہلے تو ہم ہی دریافت کرنا چاہتے ہیں کہ ان جو ہر ساز غیر مرئی ذرات کا انکشاف کیونکر ہوا، یہ  
 قصہ بہت دلچسپ ہے، کچھ عرصے سے یہ معلوم تھا کہ برقی شرارہ ہوا کے معمولی دباؤ پر کشیدہ ہوا کے مقابلے میں  
 لطیف ہوا کی نل یا ظرف میں سے باسانی گزرتا ہے اسکو دکھلانے کے لئے ایک آسان صورت یہ ہے کہ برقی  
 انداز سے کو کسی ہوائی پیسے طعن کر دیا جائے، جیسا کہ صر کے مقابل دالے فوٹو میں ہے، شیشے کے ظرف کو اب  
 اس لئے کہتے ہیں کہ اس کی شکل اندازے جیسی ہے، اس میں پتیل کی دو سلاخیں ہوتی ہیں جنہیں سے ایک توانا

کی پینڈی مین کی ہوتی جو اور دوسری اوپر ایک ہوا بند راستے میں چل سکتی ہے، پورا طرف ہوا بند ہوتا ہے بشرط  
نیچے ایک ٹوٹی ہوئی ہے، جو ہوا پمپ سے ملتی کرنے کے کام آتی ہے، کسی برقی موڑ کے درمیں کسی مانی بجھے  
کے سر دھن کی پتلی سلاخوں سے تار لے کر ملا دینے سے ایک برقی شرارہ انڈے کے اندر دونوں چھوٹی چھوٹی  
پتلی سلاخوں کے درمیان گزر سکتا ہے، ہم بتدریج ان سلاخوں کو دور کرتے جاتے ہیں، یہاں تک کہ شرارہ  
انگریزی بند ہو جائے، کیونکہ اب درمیان کی ہوائی فضا اخراج میں بہت مزاحمت کرتی ہے،

اب اگر ہم تھوڑی سی ہوا پمپ کر لیں تو شرارہ انگریزی دوبارہ شروع ہو جائے گی جس سے ظاہر ہوا  
کہ ہوا جتنی لطیف یا قیت ہوگی اتنی ہی اچھی موصل ہوگی، اگر ہم پمپ کرنا جاری رکھیں تو ہم دیکھیں گے کہ شرارہ  
نورانیت کے ایک خاموش ہوا ڈیا ڈور سے بدل گیا ہے، جیسے جیسے غلا بڑھتا جاتا ہے ویسے ویسے سارا  
انڈا ایک دمک سے روشن ہو جاتا ہے، تھوڑی سی دیر بعد نورانیت متعدد دھجھوٹی چھوٹی افنی تھوٹوں یا فائن  
مین بت جاتی ہے، اب ہم کو معلوم ہوتا ہے کہ ہوا اتنی لطیف ہو گئی ہے کہ اس نے اپنی صفت موصل چھوڑ دی  
اور اسی لئے ہم کو ایک زبردست برقی دباؤ کی ضرورت ہے کہ اس اعلیٰ خلا میں سے برقی اخراج گزر جاسکے،  
جیسے جیسے خلا میں زیادتی ہوتی جاتی، ہوا ویسے ہی چند دھجھوٹے بن کر رہتا ہوتا ہے، یہاں یہ بتلانا  
ضروری ہے کہ معمولی ہوا پمپ، جیسا کہ فوٹون دکھلایا گیا ہے، اس سے ہر گز قائل ہونے کے لئے اچھا خلا  
نہیں پیدا کر سکتا، اسی لئے دیگر ذرائع مثلاً سیمائی ہوا پمپ سے کام لیا جاتا ہے، بہر حال فی الحال ہم کو یہ  
بتلانا مقصود ہے کہ جب خلا ایک خاص حد تک پہنچ جاتا ہے تو انڈے کے اندر سے تمام دمک رخصت ہو جاتی  
ہے اور وہ بالکل ہی تاریک نظر آتا ہے، لیکن جب خلوی یہ اعلیٰ حالت پیدا ہوتی ہے تو شیشے کے ظرف کی یو این ایک  
سبزی مائل تیز کر دیکھ گئی ہیں اس (تیز کر) کارنگ شیشے کے اجزا ترکیبی کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں لیکن شیشے کے تیز کر ہر ایک کا رنگ  
لندن کے سر ولیم کوکس جنہوں نے سائنس کی اس شاخ میں رہنما کا کام کیا جو انہوں نے

یہ تصور کیا کہ زیر برقیہ (کیتھوڈ) سے گولیوں کی طرح اشعاعی ذرات کی ایک باز نکلتی ہے۔ یہ غیر مرئی گولیاں شیشے کی دیواروں سے ٹکراتی ہیں۔ اور اون کو متحرک کر دیتی ہیں۔ اگر ہوا سب کی سب نکال لی گئی ہو تو قصبہ سالون پر فوڈ باری ہوتی ہے اور وہ منور ہو جاتے ہیں اور دہی دمک پیدا ہو جاتی ہے جو برقی انڈے میں جبری ہوتی تھی، اس کو ہم مولی خلائی یا گیسٹری ٹیون میں آسانی دیکھ سکتے ہیں،

کرکوس کے نزدیک یہ صورت ماوے کی چوتھی حالت کی تھی بالفاظ دیگر ہم اب تک ماوے کی تین حالتیں ٹھوس، مائع اور گیس سے روشناس رہے ہیں، ٹھوس کی حالت میں ہم نے دیکھا کہ ماوے کے سالے ایک دوسرے کو بہت مضبوطی سے گرفت کئے ہوئے ہیں۔ بہ حالت مائع اون کی یہ گرفت بہت کچھ ڈھیلی ہو جاتی ہے، اس لئے ان میں فصل زیادہ ہو جاتا ہے اور اپنے دائرے میں طے مسافت کے لئے آزاد ہو جاتے ہیں۔ گیس حالت میں سالے اور مٹی منفل ہو گئے۔ اور سب کے سب متحرک، ایک دوسرے سے متصادم اور بادی النظر میں ایک دوسرے سے متنازع ہو گئے، اس فوری یافت شدہ چوتھی حالت میں کرکوس کے نزدیک وہ ایسی حالت میں ہیں جو گیس حالت سے اتنی ہی دور ہے جتنی گیس مائع حالت سے دور ہے۔

اس حالت کا ذکر کرکوس نے اشعاعی ماوے کے نام سے کیا ہے، اس تجویز میں واقعی بڑی جسارت تھی لیکن جیسا کہ آگے چل کر معلوم ہو گا ان کا یہ قیاس صحیح نکلا، لیکن اس وقت یہ خیال مقبول نہ ہوا عام اعتقاد یہی تھا کہ ذرات پُرانہ مولی مادی جو اب ہیں، آج طبیعیات دان نے ان اوڑتے ہوئے ذرات کو وزن کر لیا ہے، اور ان کی پیمائش بھی کر لی ہے، اب معلوم ہوا کہ وہ قصیر ترین جوہر یعنی ہائیڈروجن کے جوہر تو بھی بہت قصیر ہیں جس زمانہ میں سر ولیم کرکوس نے یہ انکشاف کیا تھا اس وقت یہ ذرات پُرانہ زیر برقیہ (کیتھوڈ)

ہلکے زیر برقیہ (زیر برقیہ x راہ) یا کیتھوڈ (Cathode) نئی کے اوس سرے کو کہتے ہیں جس سے برق خالص ہوتی ہے، اور زیر برقیہ یا اینوڈ (Anode) نئی کے اس سرے کو کہتے ہیں جس سے برق غنی میں داخل ہوتی ہے۔



شعاعیں کھلائی تھیں کیونکہ یہ زیرِ برقیہ ہی سے خروج کرتی تھیں، اس کے بعد ڈاکٹر بائسن استونی نے ان کا تمیز کرکھا، لیکن کیمبرج کے پروفیسر جے آسن جنیون نے جوہر کی ساخت پر بہت کچھ تحقیقات کی ہے ان کو نتیجہ کہنا پسند کرتے ہیں، غالباً عام قاری کے لئے لفظ "برقیہ" زیادہ واضح ہوگا، اس سے کسی اور موجودہ لفظ سے التباس نہیں ہوتا، بنا بریں اس ذہن میں برقیہ کے مفہوم کو معمولی مادہ کے مفہوم سے جدا گانہ رکھنے میں زیادہ سہولت ہوگی، عللاً اذین ہم پیشینہ "جیمہ" سے مراد ایک باریک حیوانی غلیظہ لیتے ہیں، اگرچہ غنی جیمہ اور غلائی ملی کے اُن اُرتے وطن میں التباس ناممکن ہے، تاہم "جیمہ" کا لفظ معمولی مادہ کی طرف ذہن کو منتقل کر دیتا ہے اور برقیہ اس سے بری ہے، اس لئے ہم اب برقیہ ہی کو استعمال کریں گے۔

اگر ہم کسی مٹی دے جسے کی غلی غلائی ملی کو دھیں جس میں سے برقی اخراج گذر رہا ہے، تو ہم کو اُرتے برقیہ نظر نہیں آتے، وہ بالکل غیر مرئی ہوتے ہیں، ہم صرف ان غیر مرئی گولوں کی ذرہ باری کے زیر اثر نشیہ کو متحرک رہتے ہیں، اگر زیرِ برقیہ کو برح کی شکل کا بنا دیں تو برقیوں کی بوجہ کار کو نشیہ کے ایک مقام پر اکٹھا کر سکتے ہیں، جب ہم ایسا کرتے ہیں تو ہم کو ان کا میر (راستہ) ہمیشہ خط مستقیم معلوم ہوتا ہے، اب ایک امر کا ذکر کرتے ہیں جو بہت عجیب معلوم ہوگا، جب کوئی متناطیس غلائی ملی کے قریب لایا جاتا ہے تو برقیوں کا دھارا اپنے مستقیم میر سے منحرف ہو جاتا ہے، اور نشیہ پر پہلے مقام سے نیچے پہنچتا ہے، متناطیس بتنا طاقور ہوگا، برقیوں کا انحراف اتنا ہی زیادہ ہوگا، یہ سب کچھ آقاری کے لئے یقیناً چستان ہوگا جس نے اپنے بچنے میں پرہیز ہوگا کہ متناطیس صرف لوہے اور فولاد کو کشش کرتا ہے اور کسی کو نہیں، لیکن ہم میں سے اکثر اس امر سے واقف ہوں گے کہ برقی رو متناطیس کی وجہ سے منحرف ہو جاتی ہے اور فی الحقیقت یہی وہ قوت ہے جو برقی ٹرمیٹر کی گاڑی کے بیہیون کو اور دیگر برقی سے چلتی ہوئی کھون کو چلاتی ہے، غلائی ملی کے اندر برقیوں کا یہ دھارا بھی اسی

سلہ اسکا نام مصدر از اسکہ، اسکو وہ نقطہ جہان روشنی کی شعاعیں انعکاس یا انعطاف کے بعد جمع ہوں، اسکا نام این معنی کرکشی شعاع یا موج کو ایسے نقطہ پر لانا، مترجم،

طرح متناطیس سے منصرف ہوتا ہے پس ظاہر ہوا کہ متحرک برقیہ مثل برقی روکے ہوتے ہیں،  
یہ خیال کرنا فطری امر ہے کہ ان اڑتے برقیون میں منفی برق ہوتی ہے کیونکہ وہ زیر یا منفی برقیہ سے  
خروج کرتے یا دفع ہوتے ہیں، یہ امر کی طریق پر مشاہدہ کیا جاسکتا ہے، غالباً سب آسان یہ جو کہ متناطیس سے  
منصرف ہوتے وقت برقیون کی سمت انصراف دیکھیں،

بنک آف انگلینڈ میں یقینی اشرفیان آتی جاتی رہتی ہیں، ان کا شمار کرنا طول عمل ہے اور وہ ان  
کے عہدہ دار بھی اسی واسطے ہر توڑے میں اشرفیوں کو گھسنے کی تکلیف گوارا ہی نہیں کرتے، وہ محض ایک معین مقدار  
کو وزن کر لیتے ہیں، اور ان کو معلوم ہو جاتا ہے کہ پلے میں کتنے سکے ہیں، بنک آف انگلینڈ میں اشرفیوں کے  
کی تعداد شمار کرنا کچھ بھی نہ ٹھہرے اگر کسی سے کہا جائے کہ کمرے کی ہوا میں غیر مرئی ریگ ذروں کو گن ڈالو،  
فال کرک (اسکاٹ لینڈ) کے ایک مشہور ہوشیار تجربہ کرنے والے نے ہوا میں ریگ ذروں کی تعداد کے  
شمار کا ایک طریقہ نکالا ہے، انکے کے تجربوں کا بیان ضمیمہ نمبر ۱۰ میں درج ہے کیونکہ ان سے برقیہ  
شمار کی کامرلہ آسانی سمجھ میں آسکتا ہے، فی الحال ہم اس دعوے کو قبول کئے لیتے ہیں کہ برقیون کا شمار کرنا  
ممکن ہے، اور جو لوگ اس نظارہ محال کو ممکن کئے جانے کی تفصیلات کی تکلیف گوارا کرنا چاہیں، ان کو حوصلہ  
ضمیمہ میں کافی معلومات ملین گے،

جو کچھ اب بیان کیا جائے گا، اس سے واضح ہو گا کہ برقیہ شمار کر سکتا، ان غیر مرئی ذرات کے متعلق  
معلومات ہم پہنچا تا ہے، مثلاً تجربہ سے یہ دریافت کرنا آسان ہو گا کہ برقیون کی ایک تعداد میں برقاؤ کی  
مجموعی مقدار کیا ہے، اور جب ہم کو یہ معلوم ہو گیا کہ برقیون کی تعداد کتنی ہے تو محض سادہ ہی تقسیم کے عمل  
سے ہم یہ بتا سکتے ہیں کہ برقیہ میں برق کی کتنی مقدار ہے، ہم پہلے ہی معلوم کر چکے ہیں کہ برقیہ میں منفی بار  
ہوتا ہے، پس منفی برق کی جتنی مقدار کا وہ حامل ہوتا ہے وہ بھی ہم کو معلوم ہو جاتی ہے،  
ہم یہاں عام دعووں پر اکتفا کریں گے، تفصیلات کو ضمیمہ کیلئے چھوڑتے ہیں،

غلائی ٹیلی میں اُڑتے برقیوں کی رفتار دریافت کرنے کے لئے بہت ابتدائی تجربہ انجام دے گئے تھے، چنانچہ حاصل کردہ رفتار بہت زبردست تھی، بعد میں بت چلا کہ کسی معلوم مقدار طیس میدان کی انفرادی رفتار دیکر کسی برقی میدان کے انفرادی اثر کے تحت برقیوں کا حوالہ لائیں تو ذروں کی رفتار آبسانی معلوم ہو جاتی جو ان تجربات کے نتائج پیچیدہ تر تجربوں کے نتائج سے موافقت رکھتے تھے۔

یہ معلوم ہوا کہ ان اُڑتے برقیوں کی رفتار بعض حالتوں میں تغیر ہو جاتی ہے، چونکہ برقی اخراج کی وجہ سے برقی ٹیلی کے زیر برقی سرے سے شروع کرتے ہیں، اس لئے ایک قدرتی نتیجہ یہ کہ ان کی رفتار ایک صلیبیت فی اخراج کی حدت پر منحصر ہونا چاہئے، اس وقت اس امر کا تحقق بھی آسان ہو جائے گا کہ رفتار ٹیلی کے اندر خلا کے درجے پر بھی منحصر ہوگی، ٹیلی کے اندر ہوا کے جو سامے رہ جائیں گے، وہ اُڑتے ذروں کی راہ میں حاصل ہون گے اور ان میں ابھار پیدا کر دیں گے، اگر کوئی بہت اچھا یا اعلیٰ نہ ہو، تو برقیوں کی رفتار پانچ ہزار میل فی ثانیہ تک جاتی ہے، بندوق کی گولی کے مقابلہ میں جو ایک ثانیہ میں ستائی میل طے کرتی ہے، یہ رفتار بہت زبردست ہونی با این ہمہ پانچ ہزار میل فی ثانیہ برقی کی کوئی انتہائی رفتار نہیں ہے اگر ان کا مسیر بصورت اعلیٰ خلا کے بالکل صاف ہو، اور زبردست برقی قوت ان کو خارج کر دے تو برقیہ غلائی ٹیلی میں سات ہزار میل فی ثانیہ کی رفتار سے پران ہوں گے، اور یہ رفتار نور کی ایک ٹکڑی جو ایسی رفتار کے مندرجہ کا تحت واقعی شکل ہے، ہم اس کے معنی یوں سمجھ سکتے ہیں کہ ایک ثانیہ بن اعلان تک کے میں چکر کرنے، یا ایمان سے پانچ تک، چار ٹانہوں کے اندر اندر پہنچ گئے، لیکن ہم کو یہ دخیال کرنا چاہئے کہ برقیوں کا اعلان تک کے اس پار تک نشانہ مارنا ممکن ہے، اگر مقصد یہ ہو کہ وہ ایسی زبردست رفت رین اختیار کریں تو ہم کو ان کے لئے ایک صاف فضا مہیا کرنا چاہئے یعنی ایک اچھا خلا۔

تقریباً اسے یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا برقیہ ہوا میں اُڑا سکتے ہیں، اسناد واضح ہو گیا ہو گا کہ جب تک ایک خاص اچھا خلا نہ ہو، ہم ان برقیوں کا کوئی سلسلہ نہیں پیدا کر سکتے، یہ اسی وقت ممکن ہو سکا جبکہ

ہم نے برقی بیضہ میں سے کچھ ہوا نکالی، اس وقت شرارہ انگیزی بدل کر منور ڈوران گئی تھی اور بالآخر زیرِ برقی  
 شعاعوں یا الفا ذراتے برقیوں کا غیر مرئی سلسلہ قائم ہو گیا، لیکن وہ نئی کے شیشے کی دیواروں سے رک گئے،  
 جس کی یہ ممکن نہیں کہ ہم کوئی درجی ایسی بنادیں کہ برقیہ اپنی پرواز جاری رکھتے ہوئے کھلی ہوا میں آجائیں اگر کوئی  
 یہ کہے کہ یہ بالکل محال ہے تو مجھے ذرا سا بھی تعجب نہ ہوگا، کیونکہ جو درجی برقیوں کو باہر نکلنے دیگی، وہ یقیناً ہوا کو بھی  
 نئی کے اندر داخل کر دے گی، اور پھر وہ خلا باقی نہ رہے گا جس کی ضرورت ہو، استدلال معقول معلوم ہوتا ہے  
 لیکن واقعات اس کو غلط ثابت کرتے ہیں، جو مئی کے پروفیسر نی نارڈ نے درجی وار ایسی خلائی نئی تیار کی ہے کہ  
 ہوا تو اندر داخل ہو کے لیکن اڑتے برقیہ باہر نکل سکیں، ظاہری شکل کا خاخرین توان کی درجی بہت کچھ کواری  
 معلوم ہوتی ہے، وہ محسوس ایلیوٹیم وحالت کی ایک تپلی چادر کی بنی ہوئی تھی، جب نئی کے اندر کے اڑتے برقیہ اس  
 محسوس وحالتی درجی تک پہنچے تو ان کو کوئی رکاوٹ نہ ملی، اور وہ اس میں سے پار ہو گئے، لیکن وہ تو غیر مرئی ہیں،  
 پروفیسر کو یہ معلوم کیسے ہوا کہ وہ پار ہو گئے؟ اگرچہ وہ ان اڑتے ذروں کو نہ دیکھ سکے، تاہم انھوں نے کھلی ہوا میں  
 ان کا راستہ ضرور دیکھا، کیونکہ جیسے ہی وہ درجی میں سے باہر نکلے، ان کو ماحول کی ہوا سے سخت مزاحمت کا سامنا  
 کرنا پڑا، ہوا میں گیسوں کے سامنے ان غیر مرئی ذروں کی گولہ باری کی زد میں آگئے، اس لئے ایک ہلکی سی  
 مقررہ دمک پیدا ہو گئی، کچھ کچھ اسی طرح کی جیسی کہ معمولی گیسوں کی میں پیدا ہوتی ہے، مرئی اثر بہت کم ہوتا ہے  
 اور صرف تاریکین دکھائی دیتا ہے اور وہ بھی ایلیوٹیم کی درجی کے عین قریب میں اگر ایلیوٹیم کی درجی چھوڑنے  
 کے بعد وہ کسی دوسری خلائی نئی میں داخل ہوں تو ایک واضح دمک پیدا کر دیں گے، ہاں ہم کھلی ہوا میں ان  
 کی موجودگی مقررہ دمک سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

کھلی ہوا میں برقیوں کی پرواز بہت جلد ختم ہو جاتی ہے، نئی سے کوئی اپن بھرے زیادہ وہ نہیں چا  
 توان کا انجام کیا ہوتا ہے، کیا وہ بھی بھی گولی کی طرح گر پڑتے ہیں، جو نئی ہی کہہ سکتے ہیں وہ ہوا کے کسی جو

سے طعنی ہو جاتے ہیں، مختصر یہ کہ اگر وہ ان کو جذب کر لیتا ہے،

جب یہ اڑتے برقیے ہوا میں نکلتے ہیں، تو وہ لی نارڈی شامین کھاتے ہیں۔ کیونکہ اس مشہور تجربہ کرنے والے ہی نے مفید ذروں کی آزادی کا یہ کامیاب طریقہ نکالا تھا، بائیمہ یہ سمجھ لینا چاہئے کہ یہ وہی زیر برقی شامین یا برقیون کا سلسلہ ہے جو لی کے اذمو جو دہے، خود لی نارڈی کا یہ خیال تھا کہ زیر برقی دھارا بعض اثری امواج یا بصغات پر مشتمل ہے جب پڑو فیئر شستر نے چند حسابات کئے تو ان سے یہ صاف طور پر ثابت ہو گیا کہ زیر برقی دھارا اور لی نارڈی شامین ذرات سے مرکب ہیں، اس وقت یہ خیال مضحکہ خیز معلوم ہوتا تھا چند سال کے بعد جاپانی ہارڈ نے شستر کو صحیح تسلیم کیا،

جب سائنس دانوں کو اس امر کا یقین ہو گیا کہ زیر برقی شامین ذرات کا ایک دھارا ہیں تو ان کو بر و فیئر لی نارڈی کے تجربوں میں بہت سے معنی نظر آئے، یہ امری تعجب نیز تھا کہ یہ ذرات دھات کی ایک سو چادرین سے گزر سکتے تھے، دران حالیکہ ہوا میں گیسوں کے جوہر تھے، ان میں سے ان کا گذر ممکن تھا، اس سے یہ معلوم ہوتا تھا کہ یہ ذرے بے نہایت چھوٹے ہیں، سب سے چھوٹا جوہر ہائیڈروجن گیس کا ہے، جو ایک ترین معلوم شے ہے، اس پر ہی یہ گیس ایونیئم کی درجی سے نہ گندھ کی،

ہم دیکھ چکے ہیں کہ اڑتے برقیون کی رفتار دریافت کی جا چکی ہے، نیز یہ معلومات بھی دھچپ ہیں کہ برقیے کی کثرت اور اڑتے ذرے کی توانائی بھی دریافت کی جا چکی ہے۔ اس کی تشریح ضمیمہ چہارم میں ملے گی یہی ہیں اجزاء ہم کو نہایت دھچپ انگشافات تک پہنچاتے ہیں،

مکمل ہے کہ بعض قاری توانائی، رفتار اور کمیت کے علاقے کو صاف طور سے سمجھیں، لیکن ایک تمثیل سے یہ امر واضح ہو جائے گا، لکڑی کے کسی ٹپے میں کیل ٹھونکنے کے لئے توانائی کی ایک خاص مقدار کی ضرورت ہے اگر مٹھی اس مقصد کے لئے کوئی ہلکا سا تھوڑا منتخب کرے تو اس کو کیل پر بہت جلد تھک جائے گا،

اس صورت میں کیت قلیل ہے اور ہموڑا نسبت بڑی رفتار سے حرکت کرتا ہے، اگر اس کے برخلاف وہ  
 بجاری ہموڑا یا گھن استعمال کرے تو اس کو معلوم ہوگا کہ کیل کو ٹھونکنے کے لئے اب نسبت چھوٹی رفتار ہی  
 کافی ہے، پس بڑی رفتار سے متحرک ایک چھوٹی کیت جتنا کام کرے گی، اتنا ہی ایک بڑی کیت سے عمل  
 میں آئے گا، جب کہ وہ چھوٹی رفتار سے متحرک ہو، یہاں تو انائی کے نقصان کا ہم نے ذکر نہیں کیا، جو ہر  
 دو صورتوں میں ایک نہیں ہے، ہم کو تین اجزاء کا لحاظ کرنا پڑتا ہے، مقدار تو انائی رفتار اور کیت،  
 یہ تو واضح ہو گیا ہو گا کہ اگر ان میں سے کوئی دو اجزاء معلوم ہوں، تو تیسرا خاصا سے دریافت  
 ہو سکتا ہے۔

اس سے پیشتر کے پارہ میں ہم برقیوں کے برقی بار کا ذکر کر چکے ہیں، ہمارے بحث پر اس کا کیا اثر  
 پڑتا ہے، اس کے ایک قطعی معنی ہیں، ریاضی دان نے اس کو صاف طور سے ثابت کر دیا ہے، کہ  
 اڑتے برقیہ کا جود (America) کلیتہً اس کے برقی بار کی وجہ سے ہوتا ہے اور فی  
 الحقیقت برقی بار سے علیحدہ کوئی برقیہ نہیں، یہی واقعی ایک عجیب و غریب خیال ہے، اور اول اول  
 اس کا چھنا ہی مشکل ہے، ایک برقیہ بجز اس کے کچھ نہیں ہے کہ وہ ایک متحرک برقی بار ہے یعنی منفی برق  
 کی ایک لاکٹی یا جوہر ہے۔

اس میں شک نہیں کہ برقیہ کی اصلی جسامت یا جثہ کا زمین میں کوئی تصور قائم کرنا ناممکن سا ہے، یہ  
 کہنا کہ الٹرو جین کے جوہر کی کیت کا اٹھارہ سو ان حصہ ہے، تقریباً کچھ بدلتا دیتا، کیونکہ ہم الٹرو جین  
 جوہر کے جثہ ہی کا کوئی تصور نہیں رکھتے، یہ کہنا کہ ایک لاکھ برقیوں کی ایک قطار کی ضرورت ہوگی، تاکہ معمولی  
 مادے کے سالے کے قطر کے برابر ہو سکیں، محض ان ہر دو راخوردنی اشیا کے اضافی جثیوں کو ظاہر کرنا، ہر مٹر الٹرو جین

Sir Oliver Joseph Lodge پیدا شدہ ۱۸۵۷ء میں مشہور سائنس دان  
 جن کو رجحان سے بہت دلچسپی ہے، (مترجم)

نے فیل کی کچھ پیشکش کی ہے تاکہ برقیہ اور جوہر جن میں برقیہ پائے جاتے ہیں، دونوں کی اضافی حیثیتوں کا ہم اندازہ کر سکیں۔

ایک ایسی عمارت کا تصور کرو، جو ایک سوسائٹ فٹ لمبی اسی فٹ چوڑی چالیس فٹ اونچی ہو، اس عمارت میں جو فضا سمائی ہے، وہ مادہ کے ایک جوہر کو ظاہر کرتی ہے، اب اگر اس بدرجہ غایت گہرے جوہر کو ہم دیکھیں تو اس کے اندر کے برقیوں کو دیکھنے میں بہن بڑی دقت ہوگی، ہر رقیہ کے نقطہ سے بڑا نظر آئیگا، اس پر بھی یہی ہر تے و مولدین جن پر جوہر ون کی بنیاد ہے۔



# چوتھا باب

## جوہر کی تعمیر

ہم چاہتے تھے کہ اس جوہر کا کوئی مقبول تصور قائم کریں، جو ان بے نہایت چھوٹے چھوٹے برقیون کے ترکیب پاتا ہے،

اگر جوہر بھی برقیون سے اسی طرح بنا ہو جس طرح ایک دیوار اینٹوں سے بنتی ہے تو ظاہر ہے کہ برقیون کی درمیانی جگہوں کو بھرنے کے لئے جوڑنے والے سالہ کی بڑی زبردست مقدار درکار ہوگی، پچھلے باب کے آخرین سرآئینہ لاج کی تینیل والی عمارت کا نقشہ تصور کرو، اب یوں خیال کرو کہ چند سو چھوٹے چھوٹے نقطے تمام عمارت میں عمیل گئے ہیں، ہر دو نقطے سے نقطوں کے درمیان تقریباً سوفٹ کی خالی جگہ ہوگی لیکن ہم کو یہ خیال کرنا چاہئے کہ برقیے جوہر میں اسی طرح مثبت میں جصلح کہ کسی لیک میں کشش،

بعض جگہ لڑکون میں ایک کھیل رائج ہو، جس میں لڑکے دو ٹولہ یوں میں تقسیم ہو جاتے ہیں، ایک ٹولی کسی اونچے مقام پر قبضہ کر لیتی ہے، اور دوسری حملہ آور ٹولی سے اس کو چا پی ہے اگر لڑکے اس مقدار میں نہ ہوں کہ اس قلعہ کے گرد ایک پوری دیوار قائم کی جاسکے تو ظاہر ہے کہ اس ٹولی کو چاروں طرف حملوں سے بچنے کے لئے ہوشیار رہنا پڑتا ہو، اہل کھیل اسی میں ہے کہ ہر لڑکا اپنے امکان بھر ایک خاص سمت میں دیکھنے کی کوشش کرتا ہو، اور دھرا دھرا دوڑ کر یہی وہ ٹولی حریف کو قبضہ کر لینے سے باز رکھ سکتی ہے، بالفاظ دیگر دوڑ دوڑ کر ایک لڑکا اتنا کام کرتا ہے کہ اس کے لئے سینیں جگہوں پر قائم متعدد لڑکوں کی ضرورت ہوتی



اگر دفاع کرنے والی ٹولی کامیاب رہے تو اس کے معنی یہ ہیں کہ وہ قلعہ ایسا ہی ہے، جیسا کہ لوگوں کا ایک ٹھوس مربع، ہم برقیوں کو بھی یہی تصور کرتے ہیں کہ جو ہر کی طرف دفاع کرنے کے لئے ایک مقام سے دوسرے مقام تک دوڑتے پھرتے ہیں، فسطح صرف یہ ہو گا کہ لوگ ہر سمت میں دوڑ لگا سکتے ہیں، لیکن برقیے منظم ماروں میں حرکت کرتے ہیں۔

ممکن ہے کہ ایک دوسری تشریح سے یہ مسئلہ بالکل واضح ہو جائے، فرض کرو کہ ایک بچہ چکر لگاتی کہیں رہا ہے، جس وقت وہ گمنی سے چکر کو مارتا ہے تو جہان تک چکر کا تعلق ہے اگر اس کی بجائے مساوی وزن کی ایک ٹھوس قرص ہوتی، تو یہی وہی اثر پیدا ہوتا، درمیان کی فضا محیط چکر سے محفوظ ہو جاتی ہے، فرض کرو کہ غیر مرنی ڈوروں کے ذریعے سے یہ چکر افقی وضع میں آویزان کر دیا جائے ہم اس کے محیط کے ہر نقطہ پر ضرب لگا سکتے ہیں کہ گویا ہمارے سامنے ایک ٹھوس قرص ہے، اب فرض کرو کہ بجائے ایک مسلسل چکر کے ہمارا سوپاں چھوٹی چھوٹی گولیوں کی ایک پوری پلٹن ہے جو دائرے میں ترتیب دی گئی ہے، اور جہین ہر دو گولیوں کے درمیان کچھ جگہ چھوٹی دی گئی ہے، تم گولیوں کے درمیان ضرب لگا سکتے ہو، تم کو ٹھوس پنے کا کوئی احساس نہ ہو گا، لیکن گولیوں کے اس دائرے کو ذرا تیز رفتار سے گردش دے دو، اب تم ضرب لگاؤ گے تو تمہاری گمنی اس طرح بازگشت کرے گی کہ گویا دائرہ ٹھوس ہے، ظاہر ہے کہ رفتار بہت تیز ہونی چاہئے،

لیکن گولیوں کو ایک دوسرے سے معتد بہ فاصلہ پر رکھنے کیلئے جس تیز رفتار کی ضرورت ہے، اس کا تصور کچھ زیادہ مشکل نہیں ہے، اگر اسی کے مطابق رفتار بڑھا دی جائے، تو بھی ٹھوس کیفیت کا سا اثر پیدا ہو گا، آج جس جوہر کو ہم مانتے ہیں اس کا یہ جیل سا خاکہ ہے یعنی وہ مجموعہ ہے اُن برقیوں کا جو نہایت زبردست رفتار سے منظم رفتاروں میں گردش کرتے ہیں، اب ہم سمجھ سکتے ہیں کہ پچھلے باب کی تشریح میں کچھ سے ہوئے نقطہ ساری عبارت میں کیونچھیل سکتے ہیں،

آج جس جوہر کو ہم مانتے ہیں وہ درحقیقت ایک ننھا سا نظام شمسی ہے، یہ کوئی ضرور نہیں کہ ہم اس کو

ایک ہی ستوی کے برقیوں کا دائرہ بھین۔ ریاضی دان اس ترتیب کو اس واسطے ترجیح دیتا ہے، کہ ریاضی کے نقطہ نظر سے مضمون پر بحث آسان تر ہو جاتی ہے، اور اس بہت پیچیدہ استحضارات اخذ کئے جاسکتے ہیں، لیکن مسائل ریاضی سے ہم بیان بحث نہ کریں گے، فی الحال اسی پر قناعت کریں گے کہ جو اساتذہ اس فن میں مشغول رہے ہیں، اونکے نتائج قبول کر لیں، ہمارے مقاصد کے لئے یہ کافی ہے کہ ہم جوہر کو ایسے برقیوں کا اجتماع عظیم تصور کریں، جو حلقہ در حلقہ مداروں میں حرکت کرتے ہوں، اور سب کے سب نہایت عظیم رفتار سے گردش کرتے ہوں، ہم کو یہ یاد رکھنا چاہئے، کہ یہ تمام توانائی جوہر کے اندر مقید رہتی ہے، اب ضروری نہیں کہ ہم کس چیز کو تہر کی طرح بے جان کہیں، کیونکہ اب ہم تہر کے ہر جوہر کو بے جان مہنی بے حرکت تصور نہیں کرتے،

لیکن جوہر مختلف قسم کے ہوتے ہیں، ایک وہ ہیں جن سے سونا بنتا ہے، اور ایک وہ ہیں جن سے سڑک کی خاک بنتی ہے، کیا یہ سب جوہر ایک ہی مواد سے تیار ہوئے ہیں؟ ہم ایسا ہی یقین کرتے ہیں، اب ہم ان امور کا ذکر کرنا چاہتے ہیں، جن میں ایک جوہر دوسرے جوہر سے مختلف ہوتا ہے،

اب تک ہم نے یہ تصور کیا کہ برقیوں یا منفی برق کی اکائیوں کا ایک ہم غلیظ اجتماعی حالت میں جوہر بن جاتا ہے اگر سب کچھ یہی ہوتا تو منفی برق کا کوئی جمع شدہ بار ہونا چاہئے تھا، نہ صرف یہ بلکہ منفی برق کی یہ انفراد اکائیاں ایک دوسرے کو دفع کرتیں اور خیالی جوہر پائش پائش ہو جاتا، اس سے لازم آیا کہ توازن قائم کرنے کے لئے جوہر کے اندر مثبت برق کی ایک مساوی مقدار ہونی چاہئے، مثبت برق کی اکائیوں کی مادی تعداد کا ہم تصور نہیں کر سکتے، کم از کم ہم نے اب تک ایسی چیزیں موجود نہیں پائیں، ہم نے مثبت برق کو مادہ کے جوہر بن سے ملحدہ نہیں پایا ہے، درانحالیکہ خلائی تلیوں میں منفی برق کی لائق اکائیوں سے ہم مانوس ہو چکے ہیں، مگر بحقیقت مادہ کے جوہر بن کی نسبت ان برقیوں کو کم بہت زیادہ جانتے ہیں،

چونکہ جوہر سے ملحدہ مثبت برق کی اکائیاں ہم کو نہیں ملتیں اس لئے یہ خیال پیش کیا گیا کہ ممکن ہو کہ جوہر راز برقیہ مثبت برق کے ایک نفع سے کرہ میں ملفوف ہوں، اس تصویر میں کبھی قدر زیرم ہو گئی ہے، لیکن

آغاز کار کے لئے یہ بہت موزوں ہے، اس خیال کو ریاضی دان ابتدائی دعویٰ کی حیثیت سے قبول کرنے کیلئے تیار ہے، کیونکہ اس سے وہ بہت معقول استنتاجات کر سکتا ہے، مثبت برقی برقیون کو کرہ کے مرکز کی طرف جذب کرتی ہے، اور برقیہ خود ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں اور ایسا کرنے میں ان کا اتقنا یہی ہوتا ہے کہ کرہ کو بالکل چھوڑ دیں، بالفاظ دیگر ہر سمت میں اپنی جولانی دکھانا چاہتے ہیں، لیکن مثبت برقی ان پر لگام لگاتے رہتی ہیں اس طرح توازن قائم رہتا ہے،

ممکنہ جوہرین کے پیدا کرنے کے لئے برقیون کی متنوع ترتیب کا حساب نہ صرف ریاضی دان ہی نہ لگا لیا ہے، بلکہ تجربہ کرنے والوں نے بھی چھوٹے چھوٹے تیرتے متناطیسوں یا پانی پر تیرتے برقی ہوئے جسموں کے ذریعہ سے بہت سی ترتیبوں کی عملی توضیح بھی کر دی ہے، جسموں کی مختلف تعداد سے تجربہ کرنے سے ترتیب میں بہت متنوع پیدا ہو جاتا ہے، اور جتنے جسم ایک تجربے میں استعمال کئے جائیں ان کے لحاظ سے مختلف ترتیبیں بن جاتی ہیں،

اس قسم کے چند تجربات کا بیان دلچسپی سے خالی نہ ہوگا، اور اگر کسی کے پاس متعدد فولادی سوئوں کو ٹشہ متعلقہ کا کوئی اچھا ذریعہ ہو تو اس کو چاہئے کہ تجربہ کو دہرائے، جب سوئیاں سب کی سب متناطی جابھیں، تو ہر ایک کو ایک چھوٹے سے کارک پر اسی طرح نصب کرنا چاہئے، کہ جب کارک پانی پر تیرا جائے، تو سوئیاں متناطی وضع میں نیچے کی طرف جھکی رہیں، سوئیاں اس طرح نصب کی جاتی ہیں کہ یا تو سارے شمالی قطب یا سارے جنوبی قطب اوپر کی طرف ہوں، اگر اس قسم کی متعدد سوئیاں پانی کے کسی طرف میں ڈالی جائیں، تاکہ جوہر کے برقیون کو ظاہر کریں، تو بلاشبہ سوئیاں ایک دوسرے کو دفع کریں گی، اور عملاً یہی چاہیں گی کہ طرف سے نکل جائیں، چنانچہ تیر کے کنارے جا لگیں گی، جیسا کہ پیش درق کی پہلی تصویر میں جوہر میں برقیون کا بھی یہی عمل ہوتا ہے، لیکن مقابل کی یا مثبت برقی اون کو کھینچ کر مرکز کی طرف لاتی رہتی ہے، اپنے تجربوں میں اس ضابطہ کار کو ہم یوں ظاہر کرتے ہیں کہ وسط طرف کے اوپر کسی متناطیس کا ایک قطب کھدین، جیسا کہ دوسری تصویر سے ظاہر ہے، اگر ہم

نے سوئوں کو اس طرح ترتیب دیا ہے کہ اون کے جنوبی قطب اوپر کی جانب ہیں، تو ہم کو مابعد متقابلین کا شمالی قطب اوپر لانا چاہیے، کیونکہ مخالف قطب ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں۔

اگر تین سوئیاں پانی میں ڈالی جائیں تو وہ اسی طرح ترتیب پاتی ہیں کہ اون سے ایک مثلث کے تین گوشے میں جلتے ہیں، چار سوئیاں مربے کے کونوں پر جا ٹھہرتی ہیں اور اسی طرح پانچ سوئیاں ہون تو اون محض یا پانچ ضلع والا مربے بن جائے گا، جب ہم صحیح سوئی ڈالتے ہیں تو ہم کو ایک بہت دھچپ نظر نظر آتا ہے چھ سوئیاں مل کر سدس یا چھ ضلع والا مربے، نہیں بناتیں، بلکہ ایک سوئی مرکز پر چلی جاتی ہے، اور پانچ سوئیاں حسب سابق محسوس ہوتی ہیں، ساتویں سوئی ڈالی جائے تو نتیجہ اور بھی دھچپ ہو جاتا ہے، ایک سوئی مرکز پر چلی جاتی ہے اور باقی چھ سوئیاں مرکزی سوئی سے کچھ فاصلے پر حلقہ کی صورت اختیار کر لیتی ہیں، جیسا کہ تصویر نمبر ۱۰ میں ہے اگر سوئی پر سوئی بڑھاتے چلے جائیں تو بہت دھچپ تغیرات واقع ہوتے چلے جائیں گے،

پس یہ قیام یا توازن کی ترتیبیں ہیں، اور جو ہر کے اندر برقیوں کی ممکنہ ترتیبوں کا نقشہ قائم کرنے میں ان سے ہم کو بہت مدد ملتی ہے، بہت سے تجربات جو اس طرح انجام دئے گئے، انھوں نے خالص ریاضیاتی حسابات سے حاصل کردہ ترتیبوں کی تصدیق کی ہے،

ریاضی دان کے قائم شکلات کے سلسلہ میں ایک دوسرا نکتہ بھی دھچپ ہے، اس کو معلوم ہوتا ہے کہ برقیوں کی بہت سی مختلف ترتیبیں ایک دوسرے سے بہت کچھ مشابہ ہوتی ہیں، مثلاً اس کے ممکنہ جوہروں میں سے ایک جوہر میں برقیوں کی ترتیب یوں ہے کہ ایک برقیہ مرکز میں ہے اور چھ اس کے گرد حلقہ باندھے ہوئے ہیں جیسا کہ تصویر نمبر ۱۱ میں ہے اور جبکہ وہ دیگر ممکنہ اور قائم ترتیبوں کو شمار کرتا ہے تو اس کو ایک ترتیب اور ملتی ہے جو اوپر والی ترتیب سے مشابہ ہے، لیکن اس میں پہلے حلقہ کے گرد گیارہ برقیوں کا ایک حلقہ اور ہوتا ہے جیسا کہ تصویر نمبر ۱۲ میں ہے، اس سے آگے قدم رکھنے پر اس کو معلوم ہوتا ہے کہ ایک اس سے بھی بڑی ترتیب ہے، جس میں پندرہ برقیوں کا ایک حلقہ اور محیط ہوتا ہے، اب اگر واقعی جوہروں کی ساخت اسی اصول پر ہے تو فطرت میں بعض

مختلف جوہروں کے بتاؤ میں کچھ نہ کچھ مشابہت پائی جانی چاہئے گویا جوہروں کے بعض گروہوں میں خاندانی مشابہتیں ہونی چاہئیں اور اس لئے مشابہت خواص ہونے چاہئیں، فطرت میں ہم پاتے بھی ایسا ہی ہیں، اور فی حقیقت پیشتر اس کے کہ جوہر کے تفسیہ کے لئے ہم نے کوئی کوشش کی ہو، ہم اس واقعہ کو تسلیم کر چکے تھے۔

ہم میں سے بعض نے اپنے مدرسہ کے زمانے میں پڑھا ہوگا کہ پوٹاشیم اور سوڈیم ایک دوسرے سے بہت مشابہ ہیں، دونوں نرم دھاتیں ہیں، یہاں تک کہ معمولی چاقو سے اون کو نہایت آسانی سے کاٹ سکے ہیں جب وہ کاٹے جاتے ہیں تو دونوں میں چاندی جیسی چمک پائی جاتی ہے، لیکن اس پر بہت جلد رنگ آجاتا ہے، یا وہ اکسا جاتی ہے، ان دونوں میں عجیب و غریب خاصیت ہے کہ جب کسی تر سطح پر ڈالے جاتے ہیں تو فوراً شعلیں جالتے ہیں، اس سطح سے پوٹاشیم زیادہ زوردار ہے، یہاں تک کہ پانی کے برتن میں پھینکا جائے تو فوراً جل ہیگا، حالانکہ انہی حالات میں سوڈیم پانی کی تحلیل شروع کر دیتا ہے، اور حرارت بھی معتد بہ خارج کر دیتا ہے، لیکن شعلہ نہیں پڑتا، محض تر سطح پر کھنے سے مشتعل نہیں ہوتا، کیونکہ ان ہم کو اور خواص بھی بتلا سکتا ہے جو پوٹاشیم اور سوڈیم دونوں میں مشترک ہیں،

کیونکہ ان ہم کو ایک تیسری اساسی شے ملی تقسیم نامی دکھلائے گا، اس کی سطح بھی چاندی جیسی ہوتی ہے، یہ بھی نرم دھات ہے، اگرچہ سوڈیم اور پوٹاشیم کے برابر نرم نہیں، ہم تر سطح پر کھ کر ملی تقسیم میں آگ نہیں لگا سکتے، لیکن ہم کو معلوم ہوگا کہ اس میں بھی پانی کی تحلیل کرنے اور حرارت خارج کرنے کا خاصہ موجود ہے، گو اس حد تک جتنا کہ اس کے دور شدہ اردن میں پایا جاتا ہے،

اب ہم کو تین اساسی اشیاء کا ایک خاندانی گروہ معلوم ہوا، اور یہ کوئی منفرد مثال نہیں ہے، بقیہ تمام عناصر بھی اسی انداز پر چھوٹے چھوٹے خاندانی گروہوں میں تقسیم کئے جاسکتے ہیں، اس سلسلہ میں سب سے زیادہ عجیب امر ہے کہ ہمیں خواص کی پانچ کر کے کسی خاندانی گروہ کے اراکین کو خفا نہیں پڑتا، اگر ہم کو عناصر کے جوہری وزن معلوم ہوں تو ہم ان کو ان کے خاندانوں میں تقسیم کر سکتے ہیں،

۱۹۱۷ء میں جان یونلیٹز نے اخبار کیا دی، کو ایک خط لکھا جس میں یہ لکھا کہ اگر عناصر بے ساختہ اپنے جوہری وزن کے ترتیب دے جائیں یعنی اولاً سب سے زیادہ وزن دار عنصر ہو، اور پھر اس سے کم میان تک کہ سب سے کم جوہری وزن تک پہنچ جائیں تو جو عناصر ایک ہی خانہ ان کے ہون گے، وہ اس بیان پر مبنی و تقنون کے بعد واقع ہون ان کی ترتیب ایسی عجیب سی کہ ہارمونیم کے پردے یا سروں کی ترتیب ہوتی ہے پس اگر ان میں سے کسی سُر کو ہم پوٹاشیم تصور کریں تو ایک سرگم کے بعد ہم کو سوڈیم ملے گا، اور پھر ایک سرگم ملے گا جو ہونے پر پتی تھم ملے گا اگر ہم پوٹاشیم سے نیچے کے سرگم لین تو ہم کو ایک غصہروٹی ڈیم ملے گا اور ایک سرگم اور اترنے پر سی ہم ملے گا، اگرچہ تمام کو ان اشیاء سے مانوس نہیں ہیں تاہم کیا دان بتلاتا ہے کہ ان کے اور پوٹاشیم، سوڈیم اور پتی تھم کے خاص میں کچھ خانہ فانی مشابہت ہے،

دوسری خانہ فانی گرد ہون کے راکیٹن بھی اسی طرح واقع ہونے ہیں، بعد ازاں یونلیٹز کے ان سرگم کی تشریح مشہور ہوئی کیا دان سن ڈلی جٹ نیز جرمین کیا دان سے اُسنے کی اور جس کو اب کلیہ اوارا لگتے ہیں و انہیں کی کوششوں کا نتیجہ ہو۔

ہمارے موجودہ مقاصد کے لئے اس کی ضرورت نہیں کہ کلیہ اوارا کی تفصیل سے واقف ہون ہنتر اس کا مطلب یہ ہے کہ اگر ہم کو کسی عنصر کے ایک جوہر کا وزن معلوم ہو، تو ہم اس کے خواص جان سکتے ہیں، یہاں یہ امر دلچسپی سے غالی نہ ہو گا کہ سن ڈلی جٹ کو اس کلیہ پر اتنا اعتبار تھا کہ اس نے نہایت جبارت کے ساتھ ایسے

لے آئی دیوٹش من ڈلی جٹ (Ivanovich Mendeleef)

(۱۸۶۹ء - ۱۹۰۷ء) مشہور روسی کیا دان، سینٹ پیٹرس برگ موجودہ پٹرگراڈ میں تعلیم پائی، اور وہیں ۱۸۹۰ء میں ۱۹۰۷ء تک پروفیسر رہا، فلسفہ، کیا دان اور طبی کیا دان کے متعلق اس کی معلومات اور حقیقات قابل قدر ہیں (مترجم)

لے وکرے آر، (Victor Meyer) ۱۸۶۸ء، ۱۸۹۷ء، مشہور جرمین کیا دان، جس کی تین یونیورسٹیوں میں پروفیسر نامیاتی کیا دان بہت مفید کام کیا، (مترجم)

تین دیگر عناصر کے وجود کی پیشین گوئی کی، جو اس سے پیشتر کسی کو معلوم نہ تھے، اپنی جدول ادوار میں اوسکو تین خالی جگہیں نظر آئیں، اوس نے سوچا کہ اگر کلیہ کامل ہے تو ان جگہوں کو پر ہونا چاہئے، وہ یہ بھی بتلا سکتا تھا کہ ان گم شدہ عناصر کا کس خاندان سے تعلق ہوگا، اسی بنا پر اوس نے جراثیم کے یہ بھی پیشین گوئی کر دی کہ جب کبھی بھی ان عناصر کا انکشاف ہوگا تو ان میں فلان فلان کمیاد می خواص پائے جائیں گے، یہ امر بھی دلچسپی کا باعث ہے کہ من ڈلی جہت کو اتنی عمر نصیب ہوئی کہ اس کے سامنے تینوں عناصر کا انکشاف ہوا، اور سطح کی پیشین گوئی اس کے شاہ پوری ہو گئی، ایک ایک کر کے یہ گم شدہ انشیا روشنی میں لائی گئیں، ہر ایک میں وہی خواص تھے، جو ان کے متعلق پہلے سے بتلائے گئے تھے،

جب سے کیمبرج کے طبعیین نے مختلف جوہروں کے اندر برقیوں کی ممکن ترتیبوں پر بحث و تحقیق شروع کی، اس سے بہت پہلے کلیہ ادوار قائم ہو چکا تھا، پرو فیسر جے بی اے من کا اب یہ خیال ہے کہ کسی عنصر کا جوہری وزن، جوہر کے اندر برقیوں کی تعداد کے تناسب ہوتا ہے، یہاں ہم کو یہ یاد رکھنا چاہئے، کہ ہر تعداد کا اجتماع ترتیب کے لحاظ سے ایک مشخص شکل رکھتا ہے اس کی صورت یوں نہیں ہے کہ ایک خلی بنی سرسطح اور ایک میں اڑھائی ٹکڑے بھر دے، علاوہ ازیں بعض برقیے (آٹھ سے زیادہ نہ ہوں)، سرگرم کے کلیہ کا لحاظ کرتے ہوئے) بیرونی حلقہ بناتے مانے جاتے ہیں، دوسرے جو قلی (یا قلب کے) برقیے ہیں، وہ بہت مضبوطی سے جکڑے ہوئے ہیں (دیکھو شکل ص ۳۷)

ریاضی دان ہم کو بتلاتا ہے کہ بعض ترتیبوں کو بالکل ہی قیام نہیں ہوتا، اور بعض تو قیام پذیریری کی سرحد پر ہوتی ہیں، مثلاً ایک ترتیب میں مرکز پر اتنے برقیے ہیں کہ بیرونی قلعے کو رد کرنے کے لئے کافی ہیں، اگر کسی خاندان سب سے بیرونی طبقہ ٹوٹ جائے تو حلقہ کے چند برقیے ابھی سابق وضعوں میں آنے سے قاصر رہیں گے برقیے چاروں طرف تیزی سے اڑتے رہتے ہیں، اس بنا پر جو اپنے نظام سے الگ ہوا وہ اُس سے چھوڑ دینا ہی جائیگا یہ چھٹے ہوئے برقیے فوراً کسی قرب و جوار کے ایسے جوہر میں جا کر گھر گھر لیں گے، جس کا نظام ان کو قبول کرنے

کی صلاحیت رکھتا ہو، اس لئے ہم جوہروں کے درمیان مفارقت پذیر برقیوں کی ایک جمہوری تعداد کے مسلسل تبادلے کا تصور کرتے ہیں، ہمارے لئے سادہ ترین صورت یہ ہے کہ ہم ان مفارقت پذیر برقیوں کو مدار کے تصور کریں جو منظم قیام پذیر مداروں سے ماوراء ہوں، بالنتیجہ ہم آگے چل کر دیکھیں گے کہ قیام پذیر برقی کی بعض غیر طبعی صورتیں بھی ہیں جن میں برقی منتظم مداروں سے مکمل کر بھاگتے ہیں، اور ماحول کی ہوا میں نہایت تیز رفتار سے خارج ہوتے ہیں جس سے بعض وہ مظاہر پیدا ہوتے ہیں جو بالخصوص ربطیم سے متعلق ہیں، اس صورت میں جوہر میں واقعی شکست و رنجیت ہوتی ہے، اور یہ صورت اس سے مختلف ہے جس میں مفارقت پذیر جوہر دو دوستانہ تبادلہ ہوتا تھا،

چند مفارقت پذیر برقیوں کا دوستانہ تبادلہ جوہر میں کیا فرق پیدا کرتا ہے؟ اس کا مطلب یہ ہے کہ جب کسی جوہر سے ایک یا دو برقیے نکل جاتے ہیں تو اس میں کامل برقی توازن نہیں رہتا، جوہر ٹی ہوئی برقیوں کے ساتھ اس کا کچھ منفی بار بھی نکل جاتا ہے لیکن مثبت برقی کرہ اپنی جگہ پر مستقل رہتا ہے پس جس جوہر سے برقیے نکل گئے ہیں وہ مثبت بار والا جسم ہو جاتا ہے، کیونکہ مثبت بار کم شدہ منفی بار میں اب غالب ہوگا، بسا اوقات ایسا بھی ہوتا ہے کہ بعض جوہروں میں اگر ایک برقیہ گرہ میں اور شامل کر دیا جائے، تو برقیوں کا تشکیل زیادہ قیام پذیر ہو جاتا ہے، دیگر صورتوں میں دو برقیوں سے قیام پذیری حاصل ہوتی ہے، مثلاً مذا جس جوہر میں اپنی جماعت میں ایک یا ایک سے زیادہ برقیوں کو شامل کرنے کا اقتضا ہو، وہ برقی حیثیت سے منفی یا برقی منفی کہلاتا ہے، کیونکہ ایسے برقیوں کے شامل ہوجانے سے اس میں منفی بار ہو جائے گا، برخلاف اس کے بعض جوہر برقی ترتیبیں ایسی ہیں جو جوہروں سے ایک یا ایک سے زیادہ برقیے نکال لینے پر قیام پذیر ہو جائیں گی پس جس جوہر میں ایک یا ایک سے زیادہ برقیوں کو کم کر دینے کا اقتضا ہو، وہ برقی حیثیت سے مثبت یا برقی مثبت کہلاتا ہے، کیونکہ ایسے منفی برقیوں کے نکل جانے پر اس میں مثبت بار رہ جاتا ہے لیکن ہم کو یہ یاد رکھنا چاہیے کہ برقیوں کے جس تبادلے میں بحث کر رہے ہیں اس سے جوہر کی نوعیت نہیں بدل جاتی، ہائیڈروجن کا جوہر



ہمیشہ ہائڈروجن ہی کا جوہر رہے گا، خواہ وہ مثبت برقی ہونے میں کم و بیش کیوں نہ ہو، کسی جوہر کی نوعیت کو بدلنا مثلاً سیسے کو سونا کر دینا یہ معنی رکھتا ہے کہ نہ صرف برقیوں کی تعداد و ترتیب میں تغیر کی ضرورت ہے، بلکہ مثبت برقی کے قلب کو بھی بدلنے کی ضرورت ہے، لیکن ہم اسی قسم کے قلب ماہیت کو انجام نہیں دے سکتے کیونکہ نہ تو کیمیائی اور نہ طبیعی کے اختیارات میں ہے کہ جوہروں کے قائم و دائم ٹھکرات کو توڑ دے، تاہم ہمارے پاس اس امر کی نہایت موجود ہے، کہ فطرت خود ایک خالص کیمیا گر ہے، اور وہ برابر قلب ماہیت کرتی رہتی ہے، منظر بجا کاری لایڈیو ایکٹیوٹی کے انکشاف سے پیشتر ہم اس سے قطعاً ناواقف تھے، لیکن جیسا کہ پہلے بھی ذکر کیا جا چکا ہے، ہم اس بعد میں بحث کریں گے،

گدشتہ باب میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ کیمیائی اتحاد کے معنی برقی اتحاد کے تھے، نیز ایک برقی مثبت جوہر برقی منفی جوہر سے ہاتھ ملاتا ہے، اب ہم اس امر کو اچھی طرح سمجھ سکتے ہیں، کہ آئین کا ایک زبردست برقی منفی جوہر ہائڈروجن کے دو جوہروں کے مثبت بار کو چاہتا ہے تاکہ برقی توازن پیدا ہو سکے، اس کے نتیجہ میں پانی کا ایک تعدیلی سالمہ پیدا ہو جاتا ہے،

اس امر کو ایک دوسرے زاویہ پر دیکھ سکتے ہیں، کہ جب آئین کا جوہر کسی ایسے جوہر یا جوہروں کے نزدیک لایا جاتا ہے جو برقیے چھوڑ سکتے ہوں، تو وہ زائد برقیوں کے قبول کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے، ہائڈروجن کا ایک جوہر فرد صرف ایک برقیہ چھوڑ سکتا ہے، لیکن اگر دو جوہر ہائڈروجن کے ایک دوسرے کے قریب آجائیں تو آئین کے دو برقیے دے سکتے ہیں، اس لئے یہ تینوں جوہر برقی طور پر متحد ہو جاتے ہیں، یا ہم اس کو کیمیائی اتحاد بھی کہہ سکتے ہیں،

ممکن ہے کہ بعض قاری تعجب کریں کہ کسی عنصر کی ہر کمیت برقی بار کا اظہار کیوں نہیں کرتی، کیا وجہ؟ کہ جب ہائڈروجن کے جوہر برقی ثابت ہیں تو وہ گیس میں حیثیت اکل ثابت بار کا ثبوت کیوں نہیں دیتی؟ جب ہم ہائڈروجن کے جوہروں کو برقی ثابت کہتے ہیں تو اس سے ہمارا مطلب یہی ہوتا ہے کہ ان میں برقیوں کو

صنائع کرنے یا چھوڑ دینے اور اس طرح برقا مثبت ہو جانے کی قابلیت موجود ہے، اگر صرف ہاتھ و جن ہی سے جوہر ہوں تو وہ برقی حیثیت سے تبدیلی ہوں گے، لیکن جن ہی کہ وہ آئین کے جوہر ہوں کی زمین آجائیں گے تو ان میں سے دو جوہر فوراً آئین کے جوہر کو ایک ایک برقیہ دیدیں گے اور اس طرح برقی توازن قائم نہ ہوگا، برقیوں کا یہی تبادلہ جوہر ہوں میں برقی بار پیدا کرتا ہے، اولان کے ایک دوسرے کو جذب کرنے کا باعث ہوتا ہے جس سے وہ سادہ یا مرکب سالمے بناتے ہیں،

یاد ہو گا کہ اس سے پیشتر کے باب میں ہم جب کیا دی اتحاد سے بحث کر رہے تھے تو ایک مشکل اسی وقت پیش آئی تھی جب کہ ہم نے اسی اتحاد کو جوہر ہوں کے مخالف برقی باروں کے جذب کا نتیجہ بتلایا تھا، نہ صرف یہ کہ برقا مثبت اور برقا منفی جوہر ایک دوسرے سے ہاتھ ملاتے ہیں، مثلاً سوڈیم کا برقا مثبت جوہر کلورین کے برقا مثبت جوہر سے مل کر وہ کالڈمٹے بناتا ہے جس کو نمک طعام کہتے ہیں، بلکہ بعض اوقات ایک ہی جوہر برقا مثبت ہوتا ہے، اور دیگر اوقات میں برقا منفی، مثال کے طور پر دل کی گیس (Marsh gas) (پیش گیش) نامی ایک مرکب ایک جوہر کاربن چار جوہر ہائیڈروجن سے مل کر بنا ہے، دونوں کے دونوں آئین کے لحاظ سے برقا مثبت ہیں، پس اس سے یہ سمجھنا چاہئے کہ اصطلاحات برقا مثبت، برقا منفی محض اضافی ہیں، ہو سکتا ہے کہ کاربن آئین کے لئے برقا مثبت ہو، اور ہائیڈروجن کے لئے برقا منفی،

مذکورہ بالا امر کی وضاحت کے لئے کسی مناسب تمثیل کا ملنا مشکل ہے، لیکن شاید اس سے کچھ مدد ملے کہ اگر ہم جوہر ہوں کو ایسی جدول میں ترتیب یا فہرست تصور کریں کہ ہر جوہر اپنے تخت کے جوہر کو نہایت آسانی سے اپنے خیر برقیہ دیدے تو جوہر برقیہ قبول کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے، اس کو ہم برقا منفی کہیں گے، کیونکہ اس وقت اس کے پاس زائد برقیہ ہو جائیں گے، جوہر برقیہ خارج کرتا ہے، دو برقا مثبت ہیں، اب فرض کر دو کہ ایک جوہر جدول میں اپنے تخت جوہر کو برقیہ دیتا ہے، اس لئے ہم کہتے ہیں کہ اول الذکر برقا مثبت ہے، لیکن ساتھ ہی اس کے ہم یہ بھی دیکھتے ہیں کہ یہی برقا مثبت جوہر جدول میں اپنے

سے بالاتر جوہر سے برتے قبول کرنے کی صلاحیت رکھتا ہو، اس صورت میں وہ برحق ثابت نہ رہا، بلکہ اب برحق نامتی ہو گیا ہے،

اگرچہ مذکورہ بالا تشبیل کچھ نہ کچھ مردود تھی ہے، لیکن مکمل نہیں ہے، مثلاً اس میں اس امر کا لحاظ نہیں کیا گیا کہ ایک ہی عنصر یعنی آتش کے دو جوہر مل کر کسی جن کا ایک سالہ بناتے ہیں، ہماری تشبیل سے تو یہ ظاہر ہو گا کہ جو نہ کہ جدول میں دونوں جوہروں کا ایک ہی مقام ہے، اس لئے ان میں سے کوئی بھی دوسرے تک پہنچنے سے پہلے ہی باہمہ طبیعی کے پاس اس امر کے باور کرنے کے دلائل ہیں کہ ایک ہی عنصر کے دو جوہر جب اتنے قریب آ جاتے ہیں کہ ایک جوہر کے گردش کار برتے دوسرے کے گردش کار برقیون پر اثر ڈال سکیں، تو برقیون کا تبادلہ وقوع میں آتا ہے، جس سے دونوں میں سے ایک جوہر دوسرے کے لحاظ سے برحق نامتی ہو جاتا ہے، اس طریقہ پر تمام بھی آتش کے دو جوہروں کو سالہ سازی کے لئے برقی حیثیت سے متحد تصور کر سکتے ہیں۔ جوہر کی ساخت کا ایک ذہنی نقشہ تو ہم نے پہنچ لیا، ہم دیکھتے ہیں کہ برقی یا منفی برقی کی اکائیوں دو آٹا منظم مداروں میں گردش کرتے رہتے ہیں، بعض مرکزی قلب میں، اور بعض بیرونی حلقہ میں، اس طرح کہ برقیون اور مثبت قلب میں توازن ہو جاتا ہے، ہم بعض قائم شکلات کو جوہر کے اندر موجود برقیون کی ایک تعداد کا نتیجہ سمجھتے ہیں، یہی وہ مختلف شکلات ہیں جن سے جوہروں میں مختلف خواص پائے جاتے ہیں یا بالفاظ دیگر ان ہی سے مختلف اسکا جوہر بنے ہیں، ایک شکل کو ہم نے سوڈیم کا جوہر کہا، ہم ان جوہروں کو کبھی نہیں دیکھ سکتے کیونکہ وہ طاقتور و طاقتور خود ہیں کی زد سے باہر ہیں، لیکن جب یہی جوہر لاکھوں کروڑوں کی تعداد میں مل جاتے ہیں، تو مادہ کا ایک ڈھیر حاصل ہوتا ہے جس کو ہم سوڈیم کہتے ہیں، یہ ایک نرم دھات ہے، اور اس میں یہ عجیب خاصیت ہے کہ تر سطح پر رکھنے سے شمس ہو جاتی ہے جیسا کہ پیشتر بھی بیان کیا جا چکا ہے،

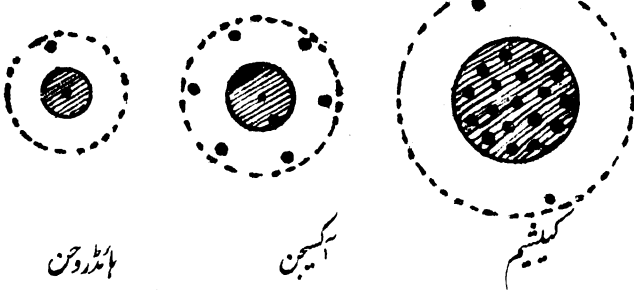
برقیون کے ایک دوسرے متصل کو ہم نے کلورین کا جوہر کہا ہے، اور وہ اسے جوہر سے یہ مختلف ہے، یہ لحاظ برقیون کی تعداد کے اور نیز یہ لحاظ متصل کے، اس قسم کے جوہروں کا ایک جم غیر گیس کی صورت اختیار کرتا ہے جس کو ہم کلورین

کہتے ہیں جن لوگوں نے کیا کے سبق پڑھے ہیں، ان کو اس کے خواص بخوبی معلوم ہوں گے، لیکن تعجب کا مقام تو یہ ہے کہ جب یہی جوہر بنی سوڈیم اور کورین کو جفت جفت کر کے اُن کی ایک کثیر تعداد لینے ہیں، تو نہ ہیں گیس ملتی ہے، اور نہ دھات بلکہ ایک بالکل مختلف شے حاصل ہوتی ہے جس کو ہم دسترخوان پر طعام کو درست کرنے کیلئے استعمال کرتے ہیں، لیکن یہ کہ کوئی یہ کہے کہ نمک، ایک گیس اور ایک دھات سے مرکب ہو، لیکن درحقیقت یہ منہم سیچ نہیں نمک دو مختلف قسم کے جوہروں سے بنا ہے جن میں سے ایک قسم کے جوہر گیس بناتے ہیں، اور دوسرے دھات، لیکن یہ مادہ ساز جوہر خود نہ گیس ہیں اور نہ دھات وہ تو برقیوں کے گردش کا نظام ہیں، جو مثبت برق سے ملتی ہیں،

مختصر یہ کہ من حیث اکل ہم مادہ کو خواہ وہ قیمتی الماس کی شکل میں ہو یا متعفن گیس کی صورت میں، جوہروں سے بنا جاتے ہیں، اور یہ جوہر ہر اجسام کے کچھ نہیں ہیں، کہ مثبت برق کے نئے نئے کثیرے ہیں، جن کے اندر منفی برق کی نفی نفی اکائیوں میں مارون میں علی اللہ وام حرکت کرتی رہتی ہیں، اور ایک جوہر دوسرے جوہر سے اپنے منفی اکائیوں یا برقیوں کی تعداد و شکل کے لحاظ سے مختلف ہوتا ہو،

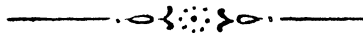
اگر یہ نظریہ برقیہ صحیح ہے تو مادہ تمام تر برق سے تیار ہوا ہے، ایک بچے نے مجھ سے پوچھا، کہ مجھ میں بجلی ہے یا نہیں، میں نے جواب دیا کہ تم بجلی ہی سے بنے ہو تو اس نے اس جواب کو ایک زبردست مذاق خیال کیا، بلاشبہ ہم کو یہ یاد رکھنا چاہئے کہ یہ محض نظریہ ہے، لیکن یہ خیال بھی کہ زمین سورج کے گرد گردش کرتی ہے، ایک نظریہ تھا، لیکن جب اس کی تائید میں ہم کو اتنے واقعات مل گئے کہ ہر صاحب فکر اس کو قبول کرنے پر آمادہ ہو گیا، تو پھر وہ نظریہ کے مدد سے ٹھکر واقعات کی سرحد میں داخل ہو گیا، برقیاتی نظریہ کو بھی بہت سے واقعات اپنی تائید میں مل گئے ہیں، اور فی الواقع برقیہ جوہر سے ملحدہ کر لیا گیا جو جیسا کہ کروکس کی خلائی ٹیلیوین میں کیا جاتا ہے، جہاں ہم خاص برقیوں کا ایک حقیقی دھارا پیدا کرتے ہیں، لیکن اس طریقہ پر ہم مثبت برق کو ملحدہ نہیں کر سکتے ہیں نہ بارین ہم کو مثبت برق کے مرکزی قلب کو مہرود ذہنی ہی سمجھنا چاہئے،

ذیل کی رسم کے معنی خود عیان ہو جائیں گے



بانیہ جن کا جوہر جو یک ترین ہو، اس کے مثبت قلب میں کوئی برقیہ نہیں دکھلایا گیا ہو، اور بیرونی حلقے میں بھی صرف ایک برقیہ ہے، ہم کہہ سکتے ہیں کہ اس کے مرکزی قلب میں دو برقیہ ہیں، اور بیرونی حلقہ میں تین اور لیشیم کے نشیتر جوہر میں کوئی اٹھارہ برقیہ تو مثبت قلب کے اندر ہیں، اور نوبہ دو بیرونی حلقے میں ہیں مثبت قلب میں اٹھارہ برقیوں کی ترتیب کو بیش ورق کی چوتھی تصویر سے مقابلہ کرو،

اگر مادہ کی ساخت تمام تر منفی اور مثبت برقی سے ہو تو ہمارا سوال اب یہ ہو گا کہ برقی کیا ہے؟



# پانچواں باب

## ”برق کیا ہے“

برق کی نوعیت کے متعلق چند برس پیشتر جو ہائے خیالات تھے، وہ آج جنہیں ہین، بادی النظر میں ہمارے خیالات پیچھے ہٹے نظر آئیں گے، کیونکہ یہ ایک واقعہ ہے کہ برقی امور کے متعلق ہمارے موجودہ مفکرات نجمن فرینچن کے ابتدائی مفہومات سے زیادہ غیر مشابہت میں ہیں۔ لیکن جو ہائے خیالاتوں سے بجلی کھینچنے کے تجربوں ہی کی بدولت فرینچن مشہور عام ہے، لیکن بعض خاص لوگ فلسفی سے زیادہ مدبر کی حیثیت سے جانتے ہیں۔

نصف صدی کے قریب جب کہ برق کے اوائل آیم تھے فرینچن نے خیال پیش کیا تھا کہ برق ایک لطیف سیال ہے، جو تمام مادہ میں جاری و ساری ہے، جیسے جیسے زمانہ گزرتا گیا، سائنس دان سمجھنے لگے کہ برق کے اس مفہوم میں مادہ بہت زیادہ ہے، اگر کوئی شخص برق کے متعلق اس ادبی مواد کو دیکھے جو فرینچن کے نظریہ کی تاریخ سے لیکر موجود برقیوں کے نظریہ کے قائم ہونے تک شائع کیا گیا ہے، تو اس سے یہ حیران ہو جائے گا کہ کھنے والے فرینچن سے زیادہ برق کو نوعیت کے لحاظ سے پر امر اور سمجھتے تھے، فی الحقیقت یہ فوٹو واضح ہو جاتا ہے کہ کھنے والے بالآخر لفظ ”برق“ کے استعمال سے گھبرانے لگے تھے، اس کی بجائے اس کے مظاہر برقی رد و برق، وغیرہ کو ترجیح دیتے تھے۔ آج برقیوں کا نظریہ ہم کو پھر اس سے بھی زیادہ مادی خیالات تک لے جاتا ہے، چنانچہ ہم منفی برق کے جوہر یا اکائی سے گویا مانوس ہو ہی گئے ہیں، ہم برق کے جوہر بھی کہہ سکتے ہیں، لیکن چونکہ لفظ جوہر میں مادہ کا ایک طبعی مفہوم مضمر ہے اس لفظ اکائی بہتر معلوم ہو جائے، لیکن نہ کہ لفظ اکائی سے بھی بعض لوگ خائفہ رہا ضیائی مفہوم میں اس لئے ہم کہ اس امر

خوشی جو کہ ایک علامہ ہی نام رکھ دیا گیا چنانچہ منفی برقی کی کائی کو اب برقیہ کہتے ہیں مثبت برقی کے جوہر یا اس کی متعلق  
ہم زیادہ ماریکی میں ہیں۔

اپنی موجودہ معلومات کی روشنی میں ہم کو نظر آتا ہے، کہ فریٹنگن نے جو ایک سیالی نظریہ پیش کیا تھا، وہ نسبتاً  
عجیب بین گوئی تھی، فریٹنگن نے کہا تھا کہ اس سیال کے ذرات ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں، ہمارے  
جدید برقیہ یا منفی ذرے بھی یہی کرتے ہیں، وہ ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں، کیونکہ مشابہ برقیوں کا خاصہ یہی ہے کہ فریٹنگن  
نے یہ بھی کہا تھا کہ برقاؤ کی جو دو قسمیں پائی جاتی ہیں، ایک شیشے کی سلاخ میں اور دوسری لاکھ کی بتی میں، وہ  
مضی اس سیال کی مثبت یا کئی کا نتیجہ ہیں، اس سلسلہ میں مثبت مادہ منفی برقی کے الفاظ جاری کئے گئے تھے، مثبت باروں  
جو کہ ان سیال کی مثبتی بھی جاتی تھی اور منفی باروں سے جن میں سمجھا جاتا تھا کہ اس سیال کی کئی کو لڑا برقاؤ کی ان دونوں مختلف قسموں کو  
سادہ تجربوں کے ذریعہ کھلا کھاتے لیکن نکال کوئی تیز لانا تھا کہ جن میں مثبتی ہو کر کسی میں کمی، اب سوائے اس کے چارہ نہ تھا، کہ  
مضی تیار یا تخصیص کی جائے چنانچہ شیشے کی سلاخوں کی نسبت یہ سمجھا گیا کہ بیجان کی صورت میں ان میں سیالی ذرات  
کی زائد مقدار بچ جاتی ہے، ایسی سلاخوں کو مثبتانہ برقاؤی ہونی سلائین کہتے تھے، ہم اب بھی یہی کہتے ہیں کہ جب  
شیشے کی سلاخ ریشم کے کسی ریزے سے رگڑی جائے تو اس میں مثبت برقی آجاتی ہے، لیکن ہم اب یہ نہیں  
سمجھتے کہ اس میں برقیوں کی زیادتی ہے، اب تو ہم اس کا عکس سمجھتے ہیں، تغیر سے جو ابہام پیدا ہوتا، اس سے بچنے  
کے لئے ہم نے قدیم اصطلاحات قائم کر رکھی ہیں، اور گذشتہ ابواب پر واضح ہو گیا ہو گا کہ جوہر میں برقی کے ایک مستقل  
مثبت کرہ کا مفہوم کسی قسم کا ابہام نہیں پیدا ہونے دیتا، اگر کہے دوران میں شیشے کی سلاخ کے جوہر کچھ برقیہ  
کھو چکے ہیں، اس لئے اب مستقل مثبت کرہ کی غائب ہو گئے ہیں، اس خیال کی بنا پر ہم اب بھی شیشے کی سلاخ  
کو مثبتانہ برقاؤی ہونی سمجھ سکتے ہیں، جو جسم منفی بار رکھتے ہیں ان میں برقیوں کی زیادتی البتہ ہوتی ہے لیکن  
یہ بھی بالکل طبعی معلوم ہوتا ہے، کیونکہ چھوٹے منفی باروں کی افزائش سے مجموعی منفی بار مستقل مثبت بار پر  
غائب آجاتا ہے،

جب شیشے کی ایک سلاخ کسی ریشمی کپڑے سے رگڑی جاتی ہے، تو جو کچھ واقع ہوتا ہے، اس کا نقشہ کھینچا لکھی سے خالی نہ ہوگا۔ برقیے شیشے کی سلاخ کو چھوڑ دیتے ہیں، اور ریشم کے ساتھ ملتی ہو جاتے ہیں، ریشم میں چونکہ جو کچھ بڑے چھوٹے منفی باروں کی بہتات ہو جاتی ہے، اس لئے وہ منفی طور پر برقا جاتا ہے، اور شیشے کی سلاخ کے جوہر جب ریشمی اکائیوں کو چھوٹے ہیں تو ان میں مثبت باروں کا غلبہ ہو جاتا ہے، لیکن یہ سوال ہو سکتا ہے کہ برق کا ہواؤ اس کے خلاف کیوں نہیں ہوتا؟ ریشم سے شیشے تک برقیے کیوں نہ گئے؟

گذشتہ باب کے اختتام پر جو تصویر پیش کی گئی تھی، اس کو طوطا رکھے ہوئے ہم شیشے کے جوہر دن کو مدبوں میں بالاتر سمجھتے ہیں، اور اس لئے وہ اپنے برقیے ریشم کو دیکھتے ہیں۔ یہ اس وقت ہوتا ہے، جب کہ رگڑنے کے دوران میں جوہر ایک دوسرے سے نہایت قریب لگائے ہیں، لیکن اگر ہم ایسی اشیاء منتخب کریں، جو ریشم سے جدل میں بہت کم ہوں مثلاً لاکھ تو ہم ریشم سے لاکھ کو برقیے دلا سکتے ہیں، اس صورت میں مثبت برق ریشم میں ہوگی کیونکہ وہ اپنے برقیے کھو چکا ہوگا،

واضح رہے کہ ریشم کی برقی حالت تمام تر اس شے پر منحصر ہے جس سے وہ رگڑا جائے، اس کا مقام دوسرے کی انصاف سے ہے، لیکن اس سے کم کو یہ نہ خیال کرنا چاہئے کہ اصطلاحات مثبت اور منفی برقا و بھی اضافی کیفیتیں ہیں، یہیں اچھی طرح سے یہ ذہن نشین کر لینا چاہئے کہ اگر کسی جسم میں مثبت برق ہے، تو اس نے اپنے برقیے ضائع کر دیئے ہیں اور اگر وہ منفی برق رکھتا ہے، تو اس کے معنی یہ ہیں کہ اس نے برقیے حاصل کر لئے ہیں، یہ دونوں مختلف کیفیتیں ہیں اور ایک ہی کیفیت کے دو مختلف مدارج نہیں ہیں، مثبت برقا و اور منفی برقا و کے مختلف مدارج ہو سکتے ہیں، لیکن مثبت اور منفی کی حالتیں ہر دو بالکل ایک دوسرے کا عکس ہیں، ایک میں تو یہ ہے کہ شے کی طبعی حالت سے برقیوں کی تعداد کم ہے، اور دوسری حالت میں طبعی حالت سے برقیے زیادہ ہیں، پس ہمارے سامنے یہ نقشہ قائم ہوا کہ ریشمی کپڑا جب شیشے کی سلاخ سے رگڑا جاتا ہے، تو وہ برقیے حاصل کرتا ہے، اور جب وہی کپڑا لاکھ کے ساتھ رگڑا جاتا ہے، تو برقیے ضائع کرتا ہے،



مجھے اس وقت کا علم ہے، جو عموماً ہر عامی کو ثبت اور منفی برقی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے، اس سے بیشتر کی کتابوں میں جہاں عام قاری کے لئے برقی کے علیٰ رخ کو دکھلایا ہو، ان اصطلاحات سے میں نے گریز کیا ہے، لیکن یہ واضح ہو گیا ہوگا کہ علم برقی سے بحث کرتے وقت مثبت اور منفی برقی کا ذکر ناگزیر ہے اصطلاحات مثبت اور منفی کے بار بار استعمال کرنے سے پراسرار کوئی بات نہیں رہتی، اور مجھے امید ہے کہ جو کچھ اس کے متعلق گذشتہ ابواب میں کہا جا چکا ہو، اس سے ان اصطلاحات کے معنی بالکل واضح ہو جائیں گے،

برقی اخراج سے ہم جو کچھ سمجھتے ہیں، اس کی ذہنی تصویر غالباً دھبہ ہوگی، غالباً سادہ ترین صورت و ہونگی جس میں بدرجہ غایت عملی اخلائی نلی میں اخراج واقع ہو، زیر برقیہ یا منفی بار والے سرے سے برقیے گولی کی صورت نکلتے ہیں، اس لئے برقی اخراج برقیوں کا اخراج ہے، ہمیشہ وہی جسم برقیوں کی زیادتی ہو یا بالفاظ دیگر منفی بار والا جسم ہی برقیے خارج کرتا ہے، فی الحقیقت اخراج منفی سے مثبت کی جانب ہوتا ہے،

یہ یاد ہوگا کہ کروسس کی نلی میں اڑتے برقیوں کا دھارا بالکل اس موصل کے مانند تھا، جس پر سے روگزری ہو، معمولی مقناطیس سے اسید طرح منصرف ہوتا تھا جسطرح برقی رو کا حامل ایک بار مقناطیس سے منصرف ہوتا ہے، جو کیا اس سے ہم سمجھیں کہ برقی رو متحرک برقیوں پر مشتمل ہے؛ ہاں ہمارا یہی عقیدہ ہے، ہم یہی سمجھتے ہیں کہ برقی رو دراصل برقیوں کی رو ہے،

ہم تجربے سے اس کو ثابت کر سکتے ہیں کہ برقیے ہوتے ہوئے متحرک ہو کر برقی رو کے تمام خواص پیدا کرتے ہیں، ہم تمام برقی رووں کو متحرک برقیے ہی سمجھتے ہیں، پس جب کوئی برقی رو تانبے کے تار پر دوڑتی ہے تو کیا واقع ہوتا ہے؛ ہم تانبے کے جوہروں کو بہت ہی نزدیک نزدیک سمجھتے ہیں، اتنا نزدیک کہ ہم اس دھات کو محسوس طور پر دبائیں سکتے، یہ بھی واضح ہو، کہ جتنا کوئی جوہر کسی جوہر سے نزدیک ہوگا اتنا ہی اس کے لئے آسان ہوگا کہ اپنے پڑوسی کو کوئی نقل پذیر برقیہ دیدے دھات کے اندر ہمارے نزدیک برقیے دوڑتے رہتے ہیں، اگر ہم کسی بیرونی قوت کو کام میں لا کر برقیوں کا بہاؤ جوہر جوہر ایک سمت میں کر دیں تو ایک برقی رو پیدا ہو جائے گی، برقیوں کو

متحرک کرنے اور ان کی حرکت کو قائم رکھنے کے بارے میں متعدد سہل ذرائع ہیں،

ایک سال سے کچھ زائد کا عرصہ ہوتا ہے کہ پہلے ویاڈا ڈی کا ایک مقام) کے پروفیسر ویٹل نے یہ انکشاف کیا تھا کہ جب جہت کا ایک ٹکڑا تانبے کے ایک ٹکڑے کو مس کرتا ہے، تو جہت خفیف طور پر متبادل برقا جاتا ہے اور پھر تانبہ منفی ہو جاتا ہے، برقیاتی نظریہ کی روشنی میں ہم یون کہیں گے، کہ جب جہت اور تانبہ ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں، تو کچھ برقیہت سے نکل کر تانبے کے جوہروں میں اپنا گھر کر لیتے ہیں، ہم یہ تصور کر سکتے ہیں کہ جہت کے جوہروں میں اپنے زائد برقیہت تانبے کے جوہروں کو دیدینے کی ایک فطری خواہش ہوتی ہے لیکن اس کو وہ اس وقت تک عمل میں نہیں لاسکتے جب تک کہ دھات کے ٹکڑے کو مناسب رکھ کر جوہروں کو ایک دوسرے سے قریب تر نہ لایا جاسکے جب تانبے کے جوہروں میں اتنے برقیہت پہنچ جائیں گے کہ وہ ان توازن قائم ہو جائے گا تو پھر جہت کے جوہروں سے بھی برقیہت نکلتا ہو جائیں گے،

لگے ہاتھوں یہ بھی بتا دینا مناسب ہے کہ جہت ہمیشہ بڑی مقدار میں نقل پذیر برقیوں کے دینے کے لئے تیار ہوتا ہے، کارلس روسے (جرمنی کا ایک مقام) کے پروفیسر ہرنز جنھوں نے لاسکی ہایم رسائی کی بنیاد ڈالی تھی، ان کا انکشاف تھا، اور اس کو اوضوں سے کر کے بھی دکھلایا کہ جہت اپنے برقیوں کو ذرا سے اشارے میں جدا کر دیتا ہے، اوضوں نے جہت کا ایک پتہ لیا اور ایک قوی لپ ماورا منفی روشنی کے ایک مبدی اس پر روشنی ڈالی جہت کے پتہ میں مثبت برقا کے آثار پائے گئے، یہ پہلی ہی جو ایک حساس برقی پیمائے ملا دیا گیا تھا تاکہ جہت کی برقی حالت میں کوئی تغیر ہو تو معلوم ہو جائے

Count Alessandro Volta (۱۷۹۱ء - ۱۸۲۷ء) جامعہ ویڈا واقعہ ایتالیا کے پروفیسر

طبی، برقی خانہ ایجاد کیا، اسی وجہ سے اس کو دوولٹی خانہ بھی کہتے ہیں، (مترجم)

Hertz

لے ونشٹن ٹیلمز اور روشنی جو طیف کے مختلف حصے سے ملتا ہوتا ہے غیر مرئی روشنی ہوتی ہے، اس کے گیمیا وی اثرات زبردست ہوتے ہیں،

جیسا کہ آگے میں اس کا بیان آئیگا۔

یہ امر کہ پتر میں مثبت بار معلوم ہوتا تھا، اس بات کا ثبوت تھا کہ برقیے محل گئے ہیں، اس کا سبب ورا بنغی خوشی کی ذمہ داری تھی، یہ بھی عجیب امر ہے کہ اگر پتر پر ہوا کا جھونکا دیا جائے تو ٹپکے ہوئے برقیے ہوا کے سالمون سے ٹپکے ہو کر چل دیتے ہیں، اگر پتر پر سے مزید اخراج برقیوں کا عمل میں آتا ہے، یہاں تک کہ جست میں مثبت برقی کا ایک مستند بار آجاتا ہے جو لوگ برقی پمپناٹ سے واقف ہیں، ان کے لئے میں بیان کرتا ہوں کہ یہ بار بعض اوقات تیس و چار سو تک کے دباؤ تک پہنچ جاتا ہے،

ہم کو یہ معلوم ہو چکا ہے کہ جست کا ایک ٹکڑا اپنے زائد برقیوں کو موقع ملنے پر فوراً جدا کر دیا جائے گا، لیکن جن صورتوں کا ہم نے ذکر کیا ہے، ان میں جوہر اپنی اصلی وضوون پر قائم رہتے ہیں، اور صرف اپنے ایک یا دو زائد برقیے دے دیتے ہیں، فرض کرو کہ ہم جوہر کو ان کی قیام گاہ سے حرکت کرنے کا موقع دین تو ہم دیکھیں گے کہ وہ پہلے سے زیادہ برقیے جدا کرنے پر آمادہ ہیں جب جست کا ایک ٹکڑا کسی ایسے محلول میں رکھا جاتا ہے جو اس کو حل کر سکے، تو ٹھوس دھات سے چند جوہر آزاد ہو جاتے ہیں، اور یہی جوہر بہت جلد اپنے برقیے جدا کر دیتے ہیں، اور فی الحقیقت وہ گویا اسی کے لئے تیار کیے ہوئے ہیں کہ اپنے نقل پذیر برقیے ٹھوس دھات میں چھوڑ کر ان کے بغیر محلول میں جا لیں،

نکلتے ہوئے جوہر ان کا یہ برتاؤ سابق کے حالات کو کلیتہً بدل دیتا ہے جب جست کا پتر تانبے کے پتر سے مس کرتا ہوا رکھا گیا تھا تو جتنی جوہر اپنے پڑوس کے سوا جوہر ان کو چند برقیے دے سکے تھے، لیکن جب جست کسی محلول میں رکھا جاتا ہے تو جست سے نکلتے ہوئے جوہر اپنے نقل پذیر برقیوں کو پیچھے چھوڑ دیتے ہیں، اس وجہ سے جست کے پتر پر بہت سے زائد برقیے جمع ہو جاتے ہیں اور اس لئے تانبے کے جوہر ان کو برقیے دینے کیلئے، اب وہ پتر سے زیادہ آمادہ ہوا جائیگا اب فرض کرو کہ محلول میں ٹھوس تانبے کا ایک ٹکڑا رکھ دیا گیا ہے، جو جست کے پہلو میں تو ہو، لیکن اس سے مس نہ کرنا، جست برقیوں پر برقیے جمع کرنا چاہتا ہے، اس لئے ہم کو ایک ایسے بل کی ضرورت ہے، جس پر سے ہوا کے زائد برقیے، اپنے ٹپکے سبب اس کی صورت میں ہوں، ہم جست کے بیرونی سرے کو تانبے کے بیرونی سرے سے بذریعہ تانبے کے ایک تار کے ملا دیتے ہیں، اب ہم یہ تصور کر سکتے ہیں کہ جست کے جوہر ان کو تانبے کے جوہر ان کو برقیے دینے کا ایک موقع اور

ہاتھ آیا، اور چونکہ حسرت کے جوہروں نے ایسے قتل پذیر برقیوں کی ایک بڑی تعداد جمع کر لی ہے، جو پہلے اُن جوہروں سے ملتی تھے، جو اب محلول میں چلے گئے ہیں، اس نے حسرت اور تائبی کے درمیان برقیوں کا انتقال اس صورت کو زیادہ زوردار بناتا ہے کہ حسرت اور تائبی محض اس کرتے ہوئے رکھ دیے گئے تھے، اس سے ظاہر ہوگا کہ جب تک ہم کمپیاوی عمل جاری رکھیں بااقتضا دیگر جب تک جوہر محلول میں شامل ہوتے رہیں گے اور زائد برقیہ چھوڑتے رہیں گے، اس وقت تک نتیجہ پورے سب کو قائم رکھیں گے جس کو تائبی سے ملائے والے تار پر بھی برقیوں کی ایک مسلسل دھڑلہ رہی ہے یعنی تار میں ایک مسلسل برقی رد پیدا ہو جاتی ہے، اگر ہم تار کو انٹارکاردین، کہ وہ متصل کرے کی ایک برقی کھنٹی تک پہنچ جائے لہذا پھر تائبی تک آجائے تو برقی رد کو حسرت سے تائبی تک پہنچنے سے پہلے برقی کھنٹی میں سے بھی گزرنا پڑیگا،

میں نے اس خیال کو قائم رکھنے کی کوشش کی ہے، کہ حسرت کے جوہر تائبی کے جوہروں کو برقی دینے ہیں، ہم آج بھی یہ سمجھ سکتے ہیں، اگرچہ کہ یہ ہم کھین کر تائبی کا تار تائبی کے پتر کی توسیع ہے، یہ بھی ہو سکتا ہے کہ ہم تائبی کے پتر کو موٹر کر کے پتر سے جمیدین، لیکن اس طریقہ پر ملا نا اتنی سہولت نہیں پیدا کرتا، جتنی کہ ایک کچک دار تار سے حاصل ہوتی ہے، کوئی ضروری نہیں، کہ یہ تار تائبی کا ہو، سوئے چاندی یا لوہے کا تار ہو سکتا ہے، پس مناسب یہی ہے کہ ہم جوہروں کو نقل پذیر برقیہ ہمارے ہی کمپن برقی حاضرہ میں میں نے ایک مثال پیش کی تھی، اس کا یہاں بھی بیان کرنا دے جانہ ہوگا،

بعض پچوں کو میں نے ایک کیبل کھینچنے دکھا ہے، اس کیبل کو میں دھاتوں میں برقی ایصال کی مثال میں پیش کرتا ہوں، بچے ایک لمبی قطار میں کھڑے ہو جاتے ہیں، قطار کے ایک سرے پر چند چیزیں مثلاً میوٹن کی ایک ٹھیری رکھی جاتی ہے، اشارہ دیتے ہی بچے ان کمپن کو ایک طرف سے دھول کرتے ہیں، اور آگے بڑھ دیتے ہیں، یہاں تک کہ تمام کے دوسرے سرے پر ہینچکر ڈھیری میں جمع کر دوں جاتے ہیں، ہر بچہ ایک ایک اسی وقت سے سکتا ہے جب کہ پہلا کمپن اس نے آگے بڑھا دیا ہو، پوری قطار پر میسل ہر ایک وقت ہوتا ہے، اتنے ہی پچوں کی ایک دوسری قطار

پہلی قطار کے متوازی کھڑی ہوتی ہے، اُن کے پاس بھی اتنے ہی پیسے ہوتے ہیں، بازی ہی ہوتی ہو کہ کون سی قطار اپنے بیویوں کو ایک سرے سے دوسرے تک اس انداز سے کہہ کو کم وقت میں پہنچا دیتی ہے، اپنی مثال میں ہم کو بچوں کی صرف ایک قطار سے بحث ہے، ہم ان بچوں کو دھاتی تار پر جو ہروں کی جگہ سمجھتے ہیں، ہر جوہر اپنے چوڑی کو ایک برقیہ دیدیتا ہے، اور دوسری جانب کے پڑوسی سے ایک برقیہ لیتا ہے، تمثیل کی خاطر ہم ہر پیسے کے ہاتھ میں ایک ایک کہہ ویکریل شروع کرتے ہیں تاکہ جس وقت اشارہ کیا جائے یعنی برقی دورنید کیا جائے، تو اسے خط پر کامل انتقال یہ ایک وقت شروع ہو جائے، بجائے اس کے کہ ایک سرے پر بیویوں کی ڈھیری رکھیں، ہم بچوں کو ایک دائرے میں کھرا کر سکتے ہیں، اور ہر ایک کو ایک ایک کہہ لے سکتے ہیں، اس طرح سکے دائرے کا چکر لگاتے ہیں، کامل برقی دورے ہم ہی سمجھتے ہیں، دور میں مورچہ یا ڈائنامو پیپ کی حیثیت رکھتا ہے، ہم برقی دور کو توڑ بھی سکتے ہیں لیکن پھر برقیوں کا گنڈ نہیں ہو سکتا،

بچوں کے کھیل میں پہلی ترتیب جس میں سب سے ایک قطار میں کھڑے ہوتے ہیں، برقی امونین زمینی دورے بہت کچھ مشابہ ہے، پہلا پھر زمین سے سکون کو اٹھاتا تھا، ہر پھر اپنے پاس والے کو دیتا تھا، یہاں تک کہ اخیر والا پھر دوسری طرف زمین میں ڈھیر لگاتا جاتا تھا، اس لئے ہم بھی یہی تصور کرتے ہیں کہ زمین میں خرق تار کے ایک سرے پر پہلا جوہر ایک ایک کر کے برقیوں کو لیتا ہے، اور دوسروں کو دیتا جاتا ہے، یہاں تک کہ سب آخر کا جوہر ان برقیوں کو پھر زمین میں داخل کرتا جاتا ہے، بلاشبہ ایک مورچہ یا ڈائنامو پیپ کی طرح کام کرتا ہے، اس لئے جوہروں کی صرف ایک ہی قطار نہیں ہوتی، بلکہ لاکھوں کروڑوں جوہر ایک وقت عمل کرتے ہیں،

جب برقیہ ایک جوہر سے دوسرے جوہر میں جاتے ہیں، تو راستے میں اُن کو کچھ رکاوٹ ملتی ہے، جو غالباً ذیل کی تمثیل سے یہ مسئلہ زیادہ واضح ہونا چاہئے، بعض اوقات لڑکے کے کرکٹ کے میدان میں کھیل شروع کرنے سے قبل ایک دوسری کھڑی ہو جاتے ہیں، اور جلد ہی جلدی ایک دوسرے کو گنبد دیتے جاتے ہیں تاکہ گنبد کھڑے کرنا ہے، ظاہر ہے کہ ہر ٹرے قدم پر گنبد کو یکایک رکاوٹ سے مابعد پڑتا ہے، برقیوں کے راستہ میں بھی ایسی قسم کی رکاوٹ ہوتی ہے

جس کو ہم برقی مزاحمت کہتے ہیں، اس کا تصور بھی شکل نہیں کہ دائرے کے گرد گیند چھانڈیں ایک ٹولی دوسری ٹولی سے زیادہ مشاق ہو جس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ پہلے دائرے کے گرد گیند زیادہ آسانی سے گزرے گی، اسی طرح بعض دھاتوں کے جوہر دوسری دھاتوں کے جوہروں کے مقابلے میں برقیہ گزاری کی زیادہ استعداد رکھتے ہیں، اسی بنا پر ہم جدید برقی موصل اور دی برقی موصل یعنی عاجز کی قسم کرتے ہیں جلد دھاتیں فی الحقیقت جدید موصل ہیں، گو اس لحاظ سے بعض دھاتیں دوسروں سے کمتر درجہ کی ہیں مثال کے طور پر اگر لوہے اور تانبے کے تار ایک ہی جنم کے ہوں تو برقیوں کو تانبے کے مقابلے میں لوہے پر سے گزرنے میں چھ گنا زیادہ مزاحمت سے سابقہ پڑے گا، اگر ہم چاہتے ہیں کہ ایک شہر سے دوسرے شہر میں برقیوں کی رودہ کے تار کے ذریعہ سے بے جانیں، تو اس بیجانے ہی کے لئے تانبے کے تار کے مقابلے میں جوہروں کی بڑی تعداد درکار ہوگی، اسی وجہ سے آہنی تلفزانی تار تانبے کے تار کے مقابلے میں زیادہ موٹے ہوتے ہیں، جس وقت تلفزانی ستونوں پر دونوں تار لٹائے جاتے ہیں، تو دونوں کے جٹوں میں بہت نمایاں فرق ہوتا ہے، اب تک دستور یہی تھا کہ تلفزانی اغراض کے لئے تو لوہے کا تار استعمال ہوتا تھا، اور ٹیلیفون کی کمپنیاں ہمیشہ تانبے کے تار استعمال کرتی رہی ہیں، جہاں یہ دونوں تار ایک ہی ستونوں پر تانے جاتے ہیں وہاں دبیز تر آہنی تاروں کا معلوم کر لینا شکل نہیں،

اگر ہم یہ تصور کریں کہ برقی طور پر ایک پے، جو حتیٰ تیر کو تانبے کے پتر سے ملانے والے تار پر برقیوں کو چلا رہا ہے، تو ظاہر ہے کہ اس درمیانی پل کو قبلاً لمبا کر دیں گے اتنا ہی برقیوں کو زیادہ مزاحمت سے دوچار ہونا پڑے گا اگر کوئی تلفزانی تار بہت لمبا ہو، اور وہ برقیوں کے لئے پل کے طور پر ہو، تو ایک ایسے کیمیائی خانے سے جس کا ذکر ہم کرتے رہے ہیں، جو دباؤ حاصل ہو سکتا ہے، اس سے زیادہ دباؤ کو کام میں لانا پڑے گا، ہم متعدد قانونوں کو ایک ساتھ ملا سکتے ہیں، اور اسی طرح دباؤ بڑھا سکتے ہیں، ایسے قانون کے ملانے کے دو طریقے ہیں، ایک طریقہ تو یہ ہے کہ ایک خانے کے جت کو دوسرے خانے کے جت سے ملائیں، اور اسی خانے کے تانبے کو دوسرے خانے کے تانبے سے ملا دیں، پھر تیسرے خانے کے جت کو چوتھے خانے کے جت سے ملا دیں، وغیرہ، لیکن اس سے دباؤ بڑھے گا صحیح ہے کہ

سے ہوئے جستوں سے برقیوں کی ایک مقدار حاصل ہو سکے گی، اور رو بھی بڑی حاصل ہوگی، لیکن برقیوں کی اس بڑھی ہوئی فوج میں اپنے نقل پذیر برقیوں کو ملحدہ کرنے کا میدان کچھ زیادہ ہوگا، جست کا ہر ستر اس اجتماعی میدان میں معمول کے موافق اپنا حصہ شل کر دیگا، لیکن اگر ایک خانے کے جست کو ہم دوسرے خانے کے تانبے سے ملا دیں، اور دوسرے خانے کے جست کو تیسرے خانے کے تانبے سے ملایں، اور تیسرے خانے کے جست کو تانبے سے ملاتے جائیں تو سابق سے بالکل مختلف نتیجہ برآمد ہوگا، اب ہم یوں تصور کرتے ہیں کہ پہلا جست اپنے برقیوں کے خزانے کو تار کے پل پر سے گزار کر دوسرے خانے کے تانبے کو پہنچا دیتا ہے، یہ تانبہ ان برقیوں کو مالخ میں سے گزار کر اسی خانے کے جست تک پہنچا دیتا ہے، اب جست کے پاس نہ صرف اپنے برقیے ہیں، بلکہ پہلے خانے کا برقیائی خزانہ بھی اس کو سپرچ گیا ہے، اس لئے دوسرے خانے میں جست پر جمع شدہ برقیوں کا دباؤ زیادہ ہوگا، اور اگر اسی طرح خانے پر خانہ اضافہ کرتے جائیں، تو درمیان میں یوں پروداؤز متا جائے گا، پہلی صورت میں، جس میں ہم کہتے ہیں کہ خانے ہم تو ازی میں دباؤ کم رہتا ہے، اور اس لئے ہم کو بڑی رو بجانی کے لئے ڈراموئے تار کی ضرورت ہے، اسی رو کو ایک تیلہ تار بھی لے جا سکتا ہے، بشرطیکہ ہم خانوں کو ہم سلسلہ ملا دیں، جیسا کہ دوسری صورت میں ملایا ہے، بالکل اسی طرح اگر پانی کا نل چھوٹے قطر کا ہو تو دباؤ زیادہ کر کے ہم پانی زیادہ تیزی سے گزار سکتے ہیں، یہاں تک اور امر دھپ ہے، اگر ہم پانی کے دباؤ کو کسی بڑی حد تک بڑھا دیں، تو ہم کو وہ نل کی دیانت بھی بڑھانا پڑے گی، ورنہ پانی نل توڑ کے نکل جائے گا، اسی طرح اعلیٰ دباؤ والی برقی رو کو بجانیے واسے تار کی مجوزیت کو زیادہ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔

جو تار اعلیٰ دباؤ والی برقی رو سے جاتا ہے، اسی کے لئے ایسا ہوتا ہے کہ ہوا بھی ایک اچھی عاجز بن جاتی ہے، لیکن ہم کو یہ دیکھنا ہے کہ تار جن سہاروں پر قائم ہیں، انکی مجوزیت اسی سے زیادہ ہونا چاہئے، جتنا کہ ادنیٰ دباؤ والی رو کے لئے ضروری ہوتی ہے، شیشہ و لکناٹ اور چینی حید عاجز ہونے میں، ان اشیاء میں سے گزرتے وقت برقیوں کو نہایت ہی زبردست مزاحمت سے سابقہ پڑتا ہے، عملی اغراض کے لئے یہی سمجھ لینا چاہئے کہ وہ برقیوں کے راستہ کو بالکل مسدود کر دیتے ہیں، اگر برقیے ان اشیاء میں سے زبردست دباؤ کو، جیسا کہ بہت بڑے مالی بجھے

سے حاصل ہو سکتا ہے، گزاریں، تو برقیون کا گزیرت ممکن ہے کہ شیشے کو توڑ دے،

لندن کے مہمدر شاہی (رائل انسٹیٹیوٹن) میں ایک بڑے الٹنی پچے سے برقی اخراج پر تین انچ دبیر شیشے کا ایک کڑھ لکھتے ہو گیا، شیشے میں سوراخ آ رہا ہو گیا تھا، اور کوئی سوئی کی نوک جیسا سوراخ نہ تھا، بلکہ ایسا معلوم ہوا تھا کہ کوئی ٹشین اس پر چلائی گئی ہے، جس نے یہ سوراخ چھوڑ دیا ہے، کو اڑا لہوری شیشے میں بھی ہوتا ہے، جب حقیق استعمال کیا جاتا ہے، تو کوندہ بالکل تڑق جاتا ہے، لارڈ کلون کے تجربے خانہ میں سرا دلیر لاج نے شیشے کے ایک موٹے گلاس کو اسی طرح برقی اخراج سے توڑ دیا تھا،

اس باب کے آغاز میں ہم نے کیا دی خانے کے عمل سے بحث کی تھی، جس کا تہرہ تانبے کا تہرہ س خانے کے اجزاء ہیں، اگرچہ آج کل خانے کی صورت زیادہ استعمال میں نہیں ہے، تاہم جلد مورچوں کا عمل جس اصول پر مبنی ہے، وہ اسے واضح ہوتا ہے، مورچہ کی ایک عام قسم جو بالکل بہت استعمال میں ہے، یہ کہ جست کے ایک ٹکڑے اور کاربن کے ایک ٹکڑے کو نوشارہ کے محلول میں رکھ دیا جاتا ہے، ہمارا مقصد یہاں یہ نہیں ہے، اگر مختلف قانون کی عملی ترہیوں سے بحث کریں، بلکہ ہم صرف قانون کے عمل کے متعلق علمی خیالات سے آگاہ ہونا چاہتے ہیں،

ان مختصر ہم نے دیکھا کہ برقی کے بار کے معنی صرف یہ ہیں کہ ایک جسم پر برقیون کا اجتماع زیادہ ہو گیا ہے، اور متضاد اگر کو جسم پر کمی ہو گئی ہے، ہم نے کسی نہ کسی وقت اس امر پر تعجب کیا ہو گا کہ جب دو جسم رگڑے جاتے ہیں، تو ایک جسم پر جو بار ہوتا ہے، دوسرے جسم کے بار کے مساوی اور مخالفت ہوتا ہے، یہ مسئلہ بالکل صاف ہے، نتیجہ اسکے خلاف ہو بھی نہیں سکتا، ایک جسم نے برقیون کی ایک مقدار ضائع کر دی ہے، اور دوسرے جسم نے مقدار لے لی ہے، برقی کا اخراج بھی ایک جسم سے دوسرے جسم تک برقیون کا اخراج ہے،

ہم نے یہ بھی دیکھا کہ برقی روغص برقیون کی رو سے «اور بد قسمتی سے ہم اب تک یہی سمجھنے کے عادی رہے ہیں، کہ یہ

یہ ایک برقی آہوتا ہے، جو میں دو طویل اور مختلف دباؤ کے تار لمبھوں کی صورت میں لپٹ کر ایک دوسرے کے قریب رکھے جاتے ہیں، اگر ایک پچے میں برقی رو گزاری جاؤ تو دوسرے میں زیادہ دباؤ پڑو حاصل ہوتی ہے (مترجم)



رواس ہمت کے خلاف ہوتی ہے، جو برقیوں کے نظریہ سے اوکی اصل ہمت معلوم ہوتی ہے، برقیوں کا میدان اس نقطہ سے ہوتا  
 جہاں برقیوں کا اجتماع ہو یا انفاذ دیگر منفی سرے سے نقطہ کسی کی طرف جو مثبت سرا ہے، ہم نے ہینرے رو کو یہی سمجھا کہ وہ مثبت  
 سے منفی کی طرف ہتی ہے، لیکن نظریہ میں یہی تھی کہ ابتداء میں علما برق نے مثبت اور منفی کی اصطلاحیں غلط حالات سے متعلق سمجھیں  
 جیسا کہ تشریح کی جا چکی ہے، باہم جذب تک ہم اپنے ذہن میں یہ سمجھتے رہیں گے کہ یہ رجس سے ہم کو واسطہ پڑتا ہے، منفی برق یعنی  
 برقیوں کی ہے، تو کوئی رو نہیں کہ کسی قسم کا مخالط پیدا ہو،

اگر برقی نظریہ صحیح ہے، اور جہاں تک یہ ہم کو پہنچا کر، ہم اوسے صحیح پاتے ہیں، تو برقی بار اور برقی رو کے معنی  
 بالکل واضح ہو جاتے ہیں، لیکن ہم نے اس سوال کا جواب نہیں دیا ہے کہ برق ہے کیا؟ تب تک ہم اس سوال کا جواب نہ دیتے ہیں  
 ہم نہیں کہہ سکتے کہ برقیہ ہے کیا۔ فی الحال ہم اتنا ہی جانتے ہیں کہ وہ برق کا منفی بار ہے،

یہ تصور کرنا قرن قیاس معلوم ہوتا ہے کہ برقیہ مکانی اثر کا کوئی مظہر ہے، یعنی اثر کا کوئی چھوٹا حلیفہ یا کوئی بھنوراوریہ کہ  
 مثبت برق بھی اس ہمہ گیر واسطے کا کوئی دوسرا مظہر ہے، لیکن اس قسم کے خیالات محض دعویٰ ہیں،

پہلے اس کے کہ ہم دیگر مظاہر کو برقیائی نظریہ کی نئی روشنی میں دیکھیں، یہ مناسب معلوم ہوتا ہے کہ اس فضا کو پر کرنے والے  
 واسطے یعنی ایئر سے کسی قدر مانوس ہو جائیں،

# پچھٹا باب

## اثیر کیا ہے؟

جدید سائنس کی کوئی کتاب اٹھا کر دیکھو اگر اس میں اشیا کے طبعی حالات کا ذکر ہے تو ضرور فضائی اثیر کا بھی بیان ہوگا۔ قدرتی طور پر یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ یہ اثیر ہے کیا،

دو کلمہ خود اس لغت کے متعلق بے معنی نہ ہوں گے۔ انگریزی میں اس کے لئے لفظ اثیر ہے، لیکن اسی نام کا ایک کیمیاوی مرکب بھی ہے۔ اس لئے التباس سے بچنے کے لئے انگریزی فضائی اثیر کے ملا میں حرف اے، جو اس فرق پیدا کر دیتے ہیں، مصنف نے اسی خیال کی تائید کی جو ہم اپنی زبان میں اس فرق کو یوں نمایاں کریں گے کہ کیمیاوی اثیر کو تو اثیر کہیں گے، لیکن اس واسطے کہ جو تمام فضا میں ساری جو ہم اثیر کہیں گے کیونکہ ممکن ہو کہ اتھیر سے ذہن اس مرکب کی طرف منتقل ہو جو الکول سے بنتا ہے، اور آج کل کھورو فارم کی جگہ کثرت استعمال ہونے لگا ہوا اور لفظ اثیر میں تھانے

مادیت کم ہے مسمولی مادہ کا مفہوم اس سے نہیں پیدا ہوتا، اسی بنا پر اس کے بعد سے ہی لغت استعمال کیا جائے گا، اگرچہ یہ ضروری ہو کہ جب کوئی اس بے ربط واسطے سے اچھی طرح واقف ہو جائے گا، تو اس وقت اس کی اہمیت نہیں رہتی،

کو بہن رالغت استعمال کیا جائے، یہیں شبہ نہیں کہ اثیر مسمولی مادہ کی کوئی صورت نہیں، لیکن ہم کو اس سے پہلے اثیر کے وجود کا ہی تحقیق کرنا چاہئے،

سائر کُل واسطے کا مفہوم کوئی خواب یا محض تیس آرائی نہیں ہے، اگر ہم مشاہدہ کردہ واقعات کا مطالعہ کریں، تو ہم کو مجبوراً اثیر کے وجود کا اعتراف کرنا پڑتا ہے، سائنس دان کو اس کے وجود کا اتنا ہی یقین ہے جتنا کہ اپنے

وجود کا، جان اطراٹل کی تمام منطق کے باوجود یہ تصور کرنا ہرگز قرن بیس نہیں ہے کہ ایک جم دوسرے جم پر عمل کرے اور درمیان میں دونوں جموں کے کوئی واسطہ نہ ہو، مادہ ہی تو فیض یہ ہے کہ دو آدمی غیرے پانی کے ایک حیمہ میں پرے ہیں ان میں سے ایک شخص یہ کہہ سکتا ہے کہ پانی میں موجود کا ایک سلسلہ پیدا کرے تاکہ وہ اس کے ساتھ تک جائیں اور اس کی توجہ کو جذب کریں، اب یہ دیکھو کہ درحقیقت ایک شخص کے پاس سے دوسرے شخص تک کوئی چیز پہنچی نہیں، درمیانی واسطے میں بچان پیدا ہو گیا تھا، اور اس طرح ایک جم نے دوسرے جم پر عمل کیا، اگرچہ وہ اس سے کچھ دور ہی تھا جو پانی ایک شخص سے دوسرے شخص تک نہیں گیا، وہ محض توجہ تھا جو اس تک پہنچا،

دوسری توضیح یہ ہوگی کہ فرض کرو کہ کسی صبح کسی منارے پر کوئی شخص ناقوس بجائے، ناقوس اگرچہ ایک معین ملک پر ثبت ہے تاہم دور دور تک وہ لوگوں کے آگے سماعت پر عمل کرتا ہے، ناقوس سے دور کے سننے والوں تک کوئی چیز پہنچی نہیں، ناقوس درمیانی واسطے میں ہوا میں محض توجہ پیدا کر رہا ہے، اور خود یہ کیفیت یا متش ہوا سامعین کے پروردہ گوش پر بچان پیدا کرتی ہے، یہاں بھی توجہ ہی نے مسافت طے کی،

ایک اور توضیحی مثال سے واضح ہو جائے گا جس کام کو تحقق کرنا چاہئے، فرض کرو کہ سر کی ایک تار ایک اور پر آشوب رات ہو، اور ہم ایک بڑے منارہ روشنی کو دیکھتے ہیں، جو نزدیک آنے والے دغائی جہازوں کو آگاہ کرتا رہتا ہے، منارہ کا لمپ و دروازہ تار کی آنکھوں پر عمل کرتا ہے، یہ امر کچھ ایسا بدیہی سا معلوم ہوتا ہے کہ یہاں اس کا ذکر بے محل معلوم ہونے لگتا ہے، باہمہ اس کے تعجب خیز ہونے میں کوئی شک نہیں، درمیانی فضا میں کوئی چیز نہیں چلی ہے، بجز اس توجہ کے جو درمیانی واسطے میں پیدا ہوا، کون سا درمیانی واسطہ؟ بلاشبہ ہوا نہیں، کیونکہ کچھ میل فی گھنٹہ کے حساب منارہ روشنی کے پاس آمدی چل رہی تھی، اس پر بھی امواج نور پر کوئی اثر نہ پڑا اگر آواز کی جہت ہو تو یقیناً اس آمدی سے متاثر ہو تین، معلوم ہوا کہ ہوا کے علاوہ کوئی دوسرا ہی واسطہ ہونا چاہیو، اسی واسطے کا نام شیر رکھا گیا ہے،

ہم یہ تصور کرتے ہیں کہ منارہ کا لمپ ماحول کے اثر کو توجہ کرتا ہے، اور اس میں موجود کا ایک سلسلہ پیدا کر دیتا ہے،

یہی موصین دور دراز ملاح محکم پہنچتی ہیں، اور اس کی آنکھوں پر عمل کر کے اس کے دماغ میں چند احساسات پیدا کر دیتی ہیں، ہر صورت میں ہم یہ دیکھتے ہیں، کہ ایک جسم دوسرے دور کے جسم پر درمیانی واسطے میں تو متوجہ پیدا کر کے عمل کرتا ہے۔

یہ ایک عجیب بات ہے کہ بعض اشیری موصین دوسری موصون سے بالکل ہی جدا گانہ نتائج پیدا کرتی ہیں وہ دراز سورج بھی بعض اشیری موصین بھیجتا ہے، جو ہماری آنکھوں پر پڑتی ہیں، اور ہماری حس بصارت کو پیدا کرتی ہیں اھلاؤ ازین سورج ایک دوسرے قسم کی موج بھیجتا ہے، جو ہمارے سمجھوں کو اور ان تمام چیزوں کو، جن پر وہ پڑتی ہے گرم کر دیتی ہے۔ اشیر ایک وقت ان دونوں توجہات کو یعنی نوری موصون اور حرارتی موصون کو گنڈا کرتا ہے، اشیر کو نہ صرف یہ دوسرا فرض انجام دینا پڑتا ہے، بلکہ اس کے ذمہ یہ بھی فرض ہے کہ کسی لاکھی فرسیدہ کی پیدا کردہ موصون کو بھی لے جائے، یہ برقی موصین اشیر میں زبردست توجہات ہوتی ہیں، اور اگر سمندر پر کسی جہاز میں لاسکی شمشاد موصون موصون کے لئے حساس ہو، تو جہاز سے غایت ممکن ہو، جو کچھ ہم فی الحال دیکھنا چاہتے ہیں، وہ یہی ہے، کہ اشیری موصین مختلف نتائج پیدا کرتی ہیں،

ہم کہو یہ امر فراموش نہ کرنا چاہئے کہ نور اور حرارت سورج سے ہم کہیں نہیں پہنچتے، بلکہ محض اشیری موصین پہنچتی ہیں جو ان نتائج کا باعث ہیں، قبضی سے یہ اشیری موصین نور اور حرارت سے موصوم رہی ہیں، ان اصطلاحات سے صحیح مفہوم واضح نہیں ہوتا، ہم نے اصلاح کی کچھ کوشش کی ہے، چنانچہ ان اشیری موصون کو جو حرارت پیدا کرتی ہیں، ہم اشعاعی حرارت کہیں گے، لیکن جو اشیری موصین کہ روشنی پیدا کرتی ہیں، ان کو ہم نے کوئی نام نہیں دیا ہے، ہم ان کو صرف نور کہتے ہیں، اس کی وجہ سے ہم کہ بعض عجیب جملے استعمال کرنا پڑتے ہیں، کیونکہ ان نوری موصون میں سے بہت سی ہماری آنکھ پر اثر نہیں کرتیں اس لئے ہم ان خاص موصون کو غیر مرئی نور کہتے ہیں، دوسری طرف ہم فطرۃ نور کو اپنی حس بصر سے دیکھتے ہیں،

سہل آگے چل کر معلوم ہو گا کہ اشیری موصون کی نوعیت ایک ہی ہوتی ہے، لیکن ان کے موجی طولوں میں فرق ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ کسی تصویر کا دین ایک معمولی آلاء عکاسی ترتیب دیا جائے اور کمرے میں برقی قوسی لمب کی تیز روشنی بمبیلی ہو، عدسے کے سامنے خاص طور سے تیار کردہ ایک پردہ یا سپٹ ہوتا ہے، اس پردے سے معمولی یا مرنی روشنی بالکل ٹک جاتی ہے جب تصویر کو جانچنے کیلئے زائر اپنا سر ماکہ میں کپڑے کے نیچے لجا کر، نوادے شیشے پر کچھ نظر نہیں آتا، آلاء عکاسی کے اندر بالکل اندھیرا ہوتا ہے، باہمید ہم اسی کامل تاریکی میں ایک تصویر لیا جاتے ہیں، ایک شخص سب و ستور تصویر کھنچوانے کے لئے سامنے بیٹھتا ہے، اور اگر ماسک گہرے پردے پر تصویر کا کوئی ثنائیہ کانسٹین ہم اس کی بجائے ایک معمولی لوح عکاسی رکھ دیتے ہیں پانچ منٹ تک روشنی کی زد میں رکھنے کے بعد لوح کو آستانہ لایا جاتا ہے، اور ایک تصویر پیا ہو جاتی ہے، اور اگر اس بات کا محاذ کریں کہ بیٹھے والے کو دوران روشنی زدگی میں ایک ہی وضع میں بٹھا پڑا، تو نتیجہ چھ معلوم ہوتا ہے، یہ ظاہر ہے کہ آلاء عکاسی کے اندر کچھ غیر مرنی روشنی پہنچ گئی، اور اگر مرنی روشنی ہماری بصارت کے عضو حسی پر کوئی اثر نہیں ڈالتی تاہم وہ معمولی روشنی کی طرح لوح عکاسی کے کیمیا دیات پر اثر کرتی ہے، اس غیر مرنی روشنی کو ہم درانفشی روشنی کہتے ہیں، اس سے مطلب یہ ہے کہ شیشے کے مستور سے تحلیل کرنے پر روشنی جس طبیعت میں تخیل ہو جاتی ہے، اس کے نشی سرے کے ماوراء یہ غیر مرنی روشنی ہوتی ہے

دعا یہ ہے کہ تمامی نور غیر مرنی ہے، بایں معنی کہ ہم اس کو دیکھ نہیں سکتے، چند برس ہوئے ایک بہت ہی دلچسپ کتاب بعنوان نور مرنی و غیر مرنی شایع ہوئی تھی، لیکن ان اسماء صفات کو ہم ایک خاص معنی میں سمجھتے ہیں، ہمارا مدعا صرف یہ ہوتا ہے کہ وہ روشنی جو ہماری آنکھوں پر اثر کرے اور وہ جو اثر نہ کرے اگر تم اس کا بندوبست کر سکو کہ اکثری موصین تمہاری آنکھوں میں نہ داخل ہوں، اور پھر تم نور کو دیکھو تو تم کو وہ نتیجہ غیر مرنی معلوم ہوگا، بالکل مثل تاریکی کے ہوگا، یہ صحیح ہے کہ جب تم کسی تیرہ قرار کمرے میں بیٹھے ہو، اور کھڑکی کے پٹ کے تنگاف میں سے تم سورج کی روشنی داخل ہونے دو، تو تم کو شعاع نور کا مسک نظر آئے گا لیکن یہ نتیجہ ہے اس امکا کہ ہوا میں ریگ ذرے موجود ہیں، جو تمہاری طرف نور کو منعکس کر رہے ہیں اگر ہوا میں مطلق ریگ ذرے نہ موجود ہوں تو تم کمرے میں آتی ہوئی روشنی کے راستہ کو نہیں دیکھ سکتے، یہ تجربے تو ہم بڑے زبردست پیمانے پر انجام دیکھتے ہیں، اگر سورج مبذور ہو اور ہماری زمین کا سایہ شمس

تاریک کمرے کے ہو، تو کسی رات جب بادل نہ ہوں، ہم فضا کی گہرائیوں میں دیکھ سکتے ہیں، یہ فضا ان ایٹری موجوں سے بھری ہوئی ہے، جو سورج ہر طرف بھیجتا ہے، لیکن ہم ان موجوں کو نہیں دیکھتے، ان میں سے بعض کسی دور دراز تیار سے پرگرتی ہیں، تو وہ اداں کو عکس کر کے ہماری زمین پر پہنچ دیتا ہے، اور جب وہ ایٹری موجیں ہماری آنکھوں میں داخل ہوتی ہیں، تو ہم کہتے ہیں کہ ہم نے ستارے کی روشنی دیکھی، میرے خیال میں مرنی اور غیر مرنی کا مفہوم اب بالکل واضح ہو گیا ہوگا، خود تمام ایٹری موجیں غیر مرنی ہیں، کیونکہ ایٹری غیر مرنی ہے، آئینہ چل کر ہم دیکھیں گے، کہ جو ایٹری موجیں ہماری آنکھوں کو متاثر کرتی ہیں، وہ بہت تھوڑی ہوتی ہیں،

ہم کو یاد رکھنا چاہئے کہ جب ہم یہ کہتے ہیں کہ روشنی سورج سے زمین تک کی مسافت کوئی آنٹھ منٹ میں طے کرتی ہے تو اس سے ہمارا مطلب یہ نہیں ہوتا کہ کسی شے کا ایک مقام سے دوسرے مقام تک نقل مکان ہوتا ہے، بلکہ ہم صرف یہ سمجھتے ہیں کہ درمیانی واسطے میں ایک موج تھا جو اس طرح منتقل ہوا،

اگر اشعاعی حرارت کی ان ایٹری موجوں کا ذکر کیا جائے جن کو سورج بھیجتا ہے، اور ہماری زمین اوس کو جذب کر لیتی ہے، تو غالباً مطلب زیادہ واضح ہو جائے گا، ایک جسم پر یا ایک جسم سے دوسرے جسم تک مادی واسطے کے ذریعہ سے انتقال حرارت کے خیال کرنے کے ہم اس قدر عادی ہو گئے ہیں کہ سورج اوزرین کا خیال کرتے وقت بھی اس مفہوم کو اپنہ ذہنوں سے ناپین کال سکتے، سورج اوزرین کے درمیان کی فضا نہیں گراقی، ہض ایٹریں ایک موج ہوتا ہے، جن اجزاء سے سورج کی ترکیب ہوتی ہیں، ان کو ہم بھان یا ارتعاش شدید کی حالت میں تصور کرتے ہیں، اوسے کے یہ قشر ذرے ایٹرو متوجہ کر دیتے ہیں، عمل کے لئے جیسا کہ ہم آگے چل کر دیکھیں گے ایک درمیانی قدم کی ضرورت ہے، لیکن فی الحال ہمیں اس سے بحث نہیں، ہم صرف یہ تصور کرتے ہیں کہ سورج کے قشر سائے ایٹریں موجوں کا ایک سلسلہ پیدا کر رہے ہیں، یہ موجیں ایٹریں جو ذخائر میں سے ہوتی ہوئی آگے کی طرف بڑھتی ہیں، اور ان میں سے بعض موجیں بلاشبہ ہمارے نچے سے ستارے پر گر کر گئی ہوں گی، کائنات میں ایک واسطے سے زیادہ کی حیثیت نہیں رکھتا، جب یہ موجیں کسی واسطے سے ٹکراتی ہیں، تو فوراً اوس کے ماحول میں ارتعاشی حرکت پیدا کر دیتی ہیں جس سے وہ حالت رونما ہوتی ہے، جسے ہم حرارت کہتے ہیں،

اب یہاں دیکھو کہ ایک حقیقی استعمارِ واقعہ جو اسے، مادے کے قمرش ذرے میں توجہ پیدا کرتے ہیں، جو ایک خاصہ تعلیم پر جاکر مادے کے دوسرے ذرات کی ارتعاشی حرکت میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

جب ہم ٹیلیفون پر کسی دور افتادہ دوست سے بات کرتے ہیں، تو ظاہر ہے کہ ایک شہر سے دوسرے شہر تک آواز نہیں جاتی، تنگم کے منہ سے جو آواز نکلتی ہے، ایک برقی روپر تصرف کرتی ہے، یہ برقی رو مقام و ترک جاتی ہے، اور وہاں ایک دھانی حجاب میں حرکت پیدا کر دیتی ہے جو بالکل کی ہو کہ قمر نش کر دیتی جو جس سے وہی تصرف آواز بھر پور ہو جاتی ہے، جس طرح دو دور کے مقاموں کے مابین کوئی آواز نہیں گذرتی، اسی طرح سورج اور زمین کے درمیان بھی حرارت نہیں گذرتی، ہر دور و تون میں جتنی استحلا و بار بار آفرینش رونما ہوتی ہے،

شرع ہی میں مبدی کو اثیر کے ذکر پر سر ملانا پڑتا ہے۔ اس کے ذہن میں پہلا خیال یہی آئے گا کہ اثیر کا ذکر ایسا ہی ہوگا جیسے چندا امون کا، وہ یہی کہے گا کہ سانس، دانوں نے شکلات سے بچنے اور کھٹکنے کے لئے اثیر کے مفہوم کو اجاگر کر لیا ہے۔ سانس دانوں کو اس کا اعتراف ہے، اثیر کا مفہوم و اندیزی فہمی ہوئی گئی، مٹی کے زور طبع کا نتیجہ ہے، کچھ اوپر زور و برس گذرے گا کہ ہوئی گئی نے مظاہر نور کی تشریح کے لئے اس سے کام لیا تھا، لیکن سراسر حقائق یون کا نظریہ جو زیادہ ادا می تھا، وہی مقبول تھا، حتیٰ کہ جب مشہور فلسفی ڈاکٹر ٹامس نیگ نے اسے اس اثیری مفہوم کو قبول کر لیا، اور اس میں تحقیقات کیں تو سانس دانوں کی طرف سے اُن کو بہت کم داوٹی، ایڈنبرا ریویو کے ایک پرانے نمبر (ص ۷۵) علیہ ختم ہے، کی ورق گردانی غالباً بحسب ہوگی، اس میں نیگ کے خیالات پر بری طرح تنقید کی گئی تھی، اور اس کا منظر کشی کیا گیا تھا (دیکھو ضمیمہ مس ۳) ایک کس قدر

۱۵) *Christian Huygens* (کرپین ہونی گنس) (۱۶۲۹ء - ۱۶۹۵ء) ریاضی دان اور طبیعی

۱۳۷۹ء میں میدانِ سائنس میں قدم رکھا، ۱۳۸۰ء میں نزل کا کتبستان دریافت کیا، اور ۱۳۸۵ء میں رصل کا قطعہ بر ۱۳۹۰ء میں نور اور ذوق پر اہم تصانیف لکھیں، نور کے موجدی نظریہ کی بنیاد ڈالی، اسی نے اس کو بعد اوردوام کی سندھی (مترجم)

تھامز (Thames) کے کنارے، انگلینڈ، طبیب اور اعلیٰ عمر میں ادب اور زبانوں کی تحقیق کی  
 طبیعت پر اچھی اور اتم تک مطلب با، لیکن طبیعت سے دلچسپی تھی، آواز اور نور پر بہت کچھ لکھا (مترجم)

حیرت و تعجب کا مقام ہے، کہ جب ایڈنبرا ریویو میں نیگ نے ایک مقالہ شائع کیا، اور اس میں تمام اعتراضوں کے جوابات دیے، تو عوام کو ایشیر کے مفہوم کی سمجھت کا اتنا یقین تھا کہ صرف ایک ہی پرچہ اس رسالہ کا خریدا گیا،

بنا بریں آج ہم بھی اس شخص کو الزام نہیں دیکھتے، جو موجودہ سائنس کے رجحانات کا ساتھ نہ دے، اور ایشیر کے دوجہ کے متعلق کسی بیان کے قبول کرنے میں بھگت کرے، وگرنہ کتاب ہے کہ محض ایک نظریہ ہے، جس کا ماننا نہ ماننا اس کے صواب وید پر ہے، ہم بھی اس سے اتفاق کرتے ہیں، لیکن ساتھ ہی ہم یہ ضرور دریافت کریں گے، کہ آیا تم زمین کو سورج کے گرد گھومتا مانتے ہو یہ بھی ایک نظریہ ہے، کہ بت ہو فکلی مشاہدات کو قابلِ فہم بنا دیتا ہے، اسی طرح بہت سی چیزوں کی قابلِ اطمینان توجیہ صرف اسی وقت ہو سکتی ہے جب کہ ہم ایشیر کے وجود کو مان لیں،

جب ایک معمولی چھکاک آدمی پرانے زمانے والی پتیلوں کا تماشہ دیکھتا ہو، تو اس کے ذہن میں فوراً یہ خیال آتا ہے، کہ پہلی کے بازو اور ٹانگہ تاروں اور ڈورون کے ذریعہ کھینچی جا رہی ہیں، اگرچہ وہ ان تاروں وغیرہ کو نہیں دیکھ سکتا، اس کی عقل سلیم اس کو بتلاتی ہے کہ کسی واسطہ کا وجود ہونا چاہئے، جب ہم ایک متعاطیس کو کسی سوئی یا بڑی کنبی کو صبا کر، اوپر دھکا دیا گیا ہو، اپنی طرف کھینچتا دیکھتے ہیں، تو وہی عقل سلیم کہہ کر بتلاتی ہے کہ کسی نہ کسی واسطے کا وجود ضروری ہو، فی الواقع اگر کوئی شخص ذرا بھی سنجیدگی سے اس امر پر غور کرے گا، تو وہ ہمہ گیر ایشیر کے نظریہ کو ماننے پر مجبور ہو جائے گا، دایہ خانہ میں ایک بچہ کو فوراً یہ معلوم ہو جاتا ہے، کہ اگر وہ اپنے چوٹی گھوڑے کو اپنے پیچھے پیچھے چلا نا چاہتا ہو، تو اس کے اوپر کھلونے کے درمیان کوئی ڈورا یا کوئی اور واسطہ وصل ہونا ضروری ہے،

بالکل اسی طرح پرنس متھس پر سایہ کے دایہ خانہ میں یہ امر روشن ہوتا ہے کہ اس کے دو ٹکڑوں کے درمیان کوئی نہ کوئی واسطہ ضرور ہونا چاہئے، پیشتر اس کے کہ ایک جسم دوسرے جسم پر عمل کرے، فی الحقیقت خالی فضا کا وجود نہیں، یہاں ہوا بچے کے ذریعہ سے ہم شیشے کے ایک گلوب کو ہوا، ریت اور تمام اسے سے خالی کر سکتے ہیں، لیکن اس پر شیشہ خالی نہیں ہے، وہ ایشیر سے بھرا ہوا ہے، اگر شیشے کے گلوب کے اندر برقی گھٹی ہو، تو متنی زور سے ہم چائین بچائیں، اس کی آواز ہمارے کانوں تک نہ پہنچے گی، کیونکہ واسطہ وصل (ہوا) بحال لیا گیا ہے، لیکن طرف کے اندر گھٹی کے علاوہ ایک



برقی لمپ ہی ہے، اور ہم یہ تجربہ تاریکی میں کر رہے ہیں، ہم یونین کہہ سکتے تھے کہ گھنٹی بج رہی تھی یا نہیں، لیکن جس وقت برقی لمپ کا تین دبا دیا جاتا ہے، تو ہم کو فوراً محسوس ہوتا ہے کہ وہ روشن ہے۔ لمپ ہماری آنکھوں کو متاثر کرتا ہے، اگرچہ ہمارے کان گھنٹی سے غیر متاثر رہے، ظاہر ہوا کہ ہم اس واسطے کے نکالنے میں کامیاب نہیں ہوئے جس کے ذریعہ سے لمپ عمل کرتا ہے۔ شیشہ کا گلوب جہاں تک معمولی مادہ کا تعلق ہے، بالکل خالی ہے، لیکن وہ اب بھی ایسے بھرا ہوا ہے، اور یا شراپے وجود میں ایسا ہی بنتی ہے، جو بھی کہ وہ ہوا، جن ہم سانس لیتے ہیں،

یا مگر اکثر تمام فضا میں دائروں ساڑھے بالکل ظاہر ہے، کیونکہ نہ صرف دُسمورج کی روشنی پہنچتا ہے، بلکہ لاکھوں کروڑوں میل دور کے ستاروں کی روشنی بھی اسی کے ذریعہ آتی ہے، پس ہماری زمین ایٹریس میں مصروف پرواز ہوگی۔

یہ تصور کرو کہ بین الجی فضا سے ایک شہاب ثاقب ہماری زمین کے قریب آ رہا ہے، جون ہی کہ شہاب ہمارے کرہ ہوا کی بالائی حدود میں داخل ہوتا ہے، شہاب کا مادہ ترکیبی سفید گرم ہو جاتا ہے، اس کا سبب وہ زبردست رگڑ ہے، جو شہاب اور ذرات ہوا کے درمیان واقع ہوتی ہے اور یہ تعجب خیز اس وجہ سے ہے کہ ایسی لہندیوں پر ہوا کے ذرات نسبتاً کم ہیں، اور وہ دور ہیں، لیکن شہاب رفتارِ عظیم سے طے مسافت کر رہا ہے، یہ رفتار ایک ہزار میل فی دقیقہ سے غالباً کم ہوگی، ہماری زمین بھی ایٹریس سے دُسمورج کے گرد اپنے نہ ختم ہونے والے سفر میں تقریباً اسی رفتار سے چلتی ہے، ہم کو اب تک یہ نہ معلوم ہو سکا، کہ جس ایٹریس ہم فی الواقع اُس سے چلے جا رہے ہیں، وہ کچھ مزاحمت بھی کرتا ہے، یا نہیں، اگر کچھ مزاحمت ہو بھی تو وہ اتنی قلیل ہوگی کہ جب سے انسان اس سیارہ پر آباد ہوا، اس وقت سے کوئی قابلِ ملاحظہ اثر نہیں پیدا ہوا،

مشہور روسی کیا داؤن من ڈلی جن کو تھیون نے طیلادوار قائم کیا، جس کا ذکر ہم پیشتر ایک باب میں کر چکے ہیں، یہ کامل یقین تھا کہ ایٹریس ایک بدیع غایت لطیف گیس ہے، اُن کے نزدیک اوس کے ذرات اس قدر باریک تھے کہ وہ بہت آسانی سے مادہ کے جوہروں کے درمیان گزر سکتے تھے، بنا بریں تمام مادے ایٹریس کے لئے بالکل متغفل تھا، آج کے صبحی اُن نظر

کے قبول کرنے پر اہل نہیں، لیکن مادیت بہت ہو، اگرچہ بالکل ناقابل تصور نہیں،

مدرسہ میں جب اڑکون کو پہلی مرتبہ یہ معلوم ہوتا ہے کہ بے روغن کچی چینی کے برتنوں کی ٹھوس دیواروں میں سے گیسین گذر سکتی ہیں، تو انکو بڑا تعجب ہوتا ہے، کیونکہ یہی چیز میں پانی کو در کے رکھیں گی، اور ذرا سا بھی پانی نہ بھٹکنے پائے گا۔ متعلّم کو اس وقت اور بھی تعجب ہوتا ہے جب کہ زیر برقی شمعوں سے لینارڈی تجربے اس کو یہ بتلاتے ہیں کہ برقیے ٹھوس ایٹومیک کی گواہی میں سے گذر سکتے ہیں جنہیں کسی گیس کا گذر نامحال ہے، ہم کو صرف ایک ہی قدم بڑھانا ہے اور یہی تصور کرنا ہے کہ ایٹر کے ذرے تمام انشیا میں سے نہایت آسانی سے گذر سکتے ہیں، یا شیری ذرے برقیوں سے ملکہ ہو کر اُتے ہی چھوٹے ہوں۔ جتنے برقیے جو ہر دن سے چھوٹے ہیں، اور فی الحقیقت اگر یہی اُن کا جتنے ہوں تو اُن کی جہت کے نزدیک کلیدِ اودار کی نیم شدہ جدول میں اُن کے لئے جگہ کل سکتی تھی، یہ اچھی طرح سمجھ لینا چاہئے کہ من ڈلی جہت کا یہ نظریہ ایک خیالِ آرائی ہے، اور یہ خیال آج کل کے سائنس دانوں کے نزدیک کچھ زیادہ مقبول نہیں، ایٹر کے عمل کے متعلق ہمارے پاس دیگر جلی نظریے ہیں، لیکن ایٹر کی نوعیت کے متعلق ہمارے پاس کوئی نظریہ نہیں،

ہم ایٹر کو اب تک ہی سمجھتے آئے ہیں کہ وہ معمولی مادہ سے علیحدہ کوئی پراسرار شے ہے، اس نے روسی تھیما دان کے خیال کے مطابق ایٹر کی ساخت دانہ دار جتنا کسی قدر مشکل ہے، فی الحال ہم صرف قیاس کر سکتے ہیں، بہر نوع ہمارے پاس ایک بہت زبردست برقیاتی نظریہ ہے جس کے اعتقادات یہ ہیں:-

جوہر بہت ہی چھوٹے چھوٹے ذرات پر مشتمل ہے، جن کو برقیے کہتے ہیں، جوہر گویا عملاً خالص نظام شمسی ہے، لیکن اسے کراؤنڈہ کوئی نسل ایسے اعتقاد پر متفق ہو جائے کہ جس کی رو سے برقیہ خود ایٹر کے نئے نئے ذرات سے مرکب بنا جائے، اور یہ ایٹری ذرے برقیے کے اندر نظم داروں میں گردش کرتے تسلیم کیے جائیں، لگایا ہوا تو پھر، لیکن یہاں ہم اپنے حدود سے باہر جا رہے ہیں، کیونکہ اس قسم کی تجاویز کو آج کوئی بھی علمی افکار کا درجہ نہیں دیتا،

اگرچہ ایٹر کی دانہ دار ساخت کا خیال بالعموم مقبول نہیں ہے، تاہم عملاً اجماع اس پر ہے کہ خواہ اس کی موت

کچھ ہی کیون نہ ہو، اثر ہی وہ ہوئی ہے جس سے مادہ تیار ہوا ہے،

کچھ زیادہ عرصہ نہیں گذرا کہ لازو سیلبری انجماتی نے یہ کہا تھا کہ ان کے نزدیک ایٹر فعل تفرج کا فاعل ہے، کیونکہ ایٹر کی نوعیت کے متعلق ہم کچھ نہیں جانتے، بجز اس کے کہ وہ مرتش یا ممتوج ہو سکتا ہے ہم کو ضرورت نہیں کہ ہم ایٹر کی نوعیت کے متعلق تصورات باز مئے رہیں، ہمارے لٹھائی میں بہت دھچی کا سامان ہے کہ اس ہمہ گیر واسطے میں جو کچھ اعمال ظاہر پذیر ہوں، ان پر غور و خوض کرتے رہیں،

ہر قسم کی موجوں کی تنقید کیلئے اس میں شک نہیں کہ ایٹر میں عجیب و غریب قابلیتیں موجود ہیں، سورج آئیر میں جذبہ موجیں پیدا کرتا ہے، ان کو ہم نوری موجوں سے موسوم کرتے ہیں، اگر شیشے کے منشور میں سے گذرا کر ہم ان موجوں کی تحلیل کریں تو ہم کو موجی طولوں کا ایک بڑا تنوع ملتا ہے، اس تنوع کا بہت ہی چھوٹا حصہ ہماری آنکھوں پر اثر کرتا ہے اور مختلف لونی احساسات پیدا کرتا ہے، اگر طیف کے مرئی سرخ کنارے کے ماوراء تا ایک حصے میں ہم ایک حساس پیش بیا رکھیں، تو ہم کو معلوم ہوگا کہ کچھ غیر مرئی موجیں بھی ہیں، جو حرارت پیدا کرتی ہیں، طیف کے دوسرے سرے پر نئی کے ماوراء بھی ہم تاریکی دیکھتے ہیں، یہاں ہم کو ایسی موجیں ملتی ہیں، جو لوح کھکھی کو متاثر کرتی ہیں، اور دیگر گہریاوی اعمال کا بھی اظہار کرتی ہیں، اگر ایٹر اس سے زیادہ کچھ نہ کر سکے، مگر اس کے علاوہ اس کے متعلق ذکر کیا گیا ہے، تو بھی اس کی حیرت انگیزی میں کوئی کلام نہیں، کیونکہ وہ بیک وقت اتنے بڑے تنوع امواج کی تنفیذ کرتا ہے،

جب کوئی شخص رات کے وقت منہ کی روشنی کو دیکھتا ہے، تو اول خیال قائم کرنا بھی مشکل نظر آتا ہے کہ برقی قوس، یا سپید گرم گہمی جالی، ایٹر میں اس تنوع امواج کو پیدا کر رہی ہے،

لیکن ایٹر کی قابلیتیں یہ ہیں نہیں ختم ہو جاتیں، کیونکہ جب ہم لاشاعون کے آسے سے کام لینا شروع کرتے ہیں تو اسی واسطے میں ہم ایک ایسا ممتوج پیدا کرتے ہیں، جس کے خواص نوری موجوں کے خواص سے بالکل جدا گانہ ہیں، رنگینی شامیں لکڑی اور انسانی گوشت جیسی چیزوں میں نفوذ کر جاتی ہیں، مگر یہ بھی چیزیں روشنی کے لئے کشیف قابل گئے ہوتی ہیں، ہم آئینہ جل کر لاشاعون سے بحث کریں گے، فی الحال ہم صرف یہ بتلانا چاہتے ہیں کہ وہ ایٹر میں ایک ممتوج

کی تعبیر میں،

یہی وہ اثر ہے، جو لامتناہی فزنیہ کی پیدا کردہ برقی موجوں کا بھی حامل ہے یہی موجیں جب کسی دور کے شائد پر پڑتی ہیں، تو اس میں حرکت پیدا کر دیتی ہیں، اثر ہی کے توسط سے مادہ کا ایک ڈھیر مادہ کے ہر دوسرے ڈھیر کو جذب کرتا ہے، لیکن تجاذب کی نوعیت کے متعلق اس روشن زمانہ میں بھی درحقیقت ہمارے پاس کوئی صحیح مفہوم نہیں ہے،

ایک امر ایسا ہے جو میرے مسلمین اکثر لوگوں کو پریشان کرتا ہے، وہ یہ کہ یہ کس طرح ممکن ہے کہ اثری موجیں لاکھوں کروڑوں میل کی مسافت طے کرتی ہیں، اور پھر بھی دوران سفر میں اپنی رفتار مستقل رکھتی ہیں؟ اثری موجیں کچھ اور ایک کروڑوں لاکھ میل فی دقیقہ کی شرح سے چلتی ہیں، میرے نزدیک عامی ان اعداد سے زیادہ مرعوب ہوتا ہے، بہ نسبت صحیح تر ۲۰۰۰۰۰ میل فی ثانیہ کے جب ہم نور کا بیان کریں گے، تو اس وقت دیکھیں گے کہ اس کی یہ رفتار سفر کس طرح دریافت کی گئی ہے، اس اثنا میں ہم یہ دیکھنا چاہتے ہیں کہ رفتار مستقل کس طرح رہی ہے اور فاصلے کے بڑھنے کو گھٹ کیوں نہیں جاتی،

چونکہ نور کی رفتار بہت زبردست ہے، اس لئے مثلاً کسی دور کے منارہ روشنی سے روشنی جتنی مدت میں ہم تک پہنچتی ہے، وہ بالکل ناقابل لحاظ ہوتی ہے، لیکن جب سورج سے زمین تک فوری موجوں کی مسافت کو دیکھتے ہیں، تو ہم کو معلوم ہوتا ہے، کہ ہمارے اور سورج کے درمیان جو کہ کم از کم ۲۰ لاکھ میل کا فاصلہ حامل ہے، اس کے طے کرنے کے لئے ان موجوں کو تقویاً باطنی منٹ درکار ہوتے ہیں، ہم کو اپنے خیالات میں نہ الجھدی پیدا کرنا پڑتی ہے، تاکہ ہم یہ خیال کر سکیں کہ بعض دور واز ساروں سے ہم تک فوری موجیں کوئی نہراون برس میں پہنچتی ہیں، فی الحقیقت ہوتا بھی ایسا ہی ہے،

کروڑوں میل کے سفر میں مستقل رفتار کے تصور میں بعض لوگوں کو جو وقت محسوس ہوتی ہے، وہ درحقیقت ایک غلط فہمی کی وجہ سے ہے، غالباً ان کے ذہن میں بندوبست کی گویاں یا اس قسم کی دوسری چیزیں ہیں، جو بڑی

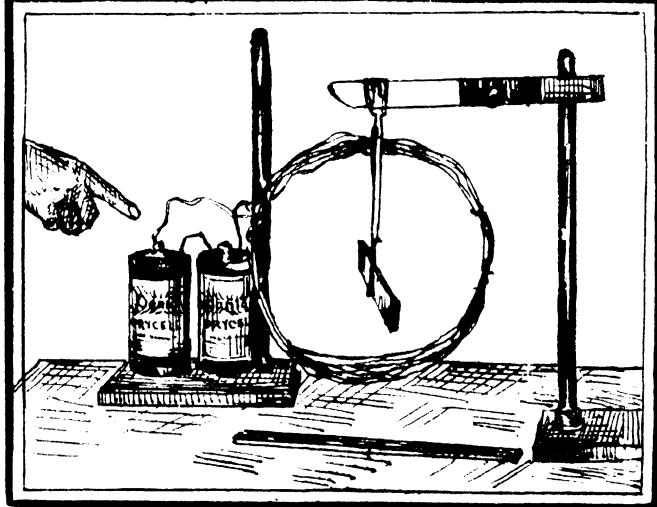
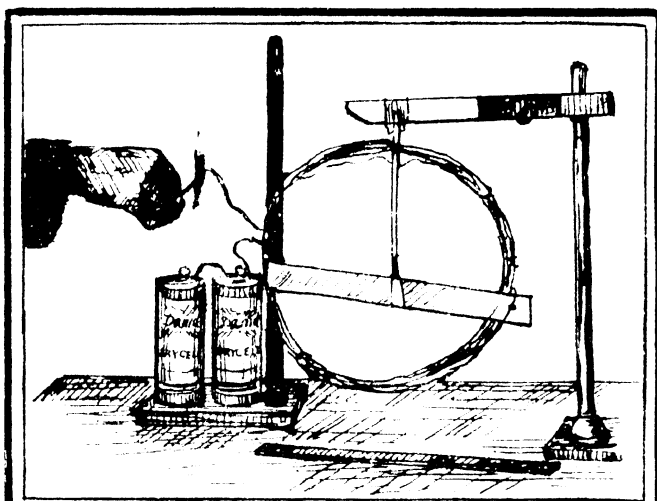
رفار سے پہنچی جاتی ہیں لیکن تھوڑی ہی دیر کے بعد اپنی رفتار کھو بیٹھتی ہیں، اور بالآخر سکون کی حالت میں آجاتی ہیں۔ اب کوشش کر کے تصور کرو کہ ہوا میں ایک موتی موج معصوم سیر ہے، یہ مسیح ہے کہ موتی موج کی توانائی پھیل جاتی ہے، اور کچھ فاصلہ چلا کر ختم ہو جاتی ہے لیکن اپنے تمام سفر میں وہ اپنی رفتار برابر قائم رکھتی ہے، اب فرق کہاں واقع ہوا؟ پہلی صورت میں مادہ کا ایک ٹکڑا زمین کے ایک حصہ سے دوسرے حصے تک پھینکا گیا، اپنے سفر میں اس کو دو جزاؤں سے دوچار ہونا پڑا، ایک تو ہوا کے سالمون کے تصادم سے دوسرے تقاضب کی جذبی قوت سے دوسری صورت میں ایک مقام سے دوسرے مقام تک مادہ کا انتقال ہی نہیں ہوا، محض ہوا میں موجوں کا ایک سلسلہ پیدا ہو گیا، جب پانی کے کسی حوض کے مرکز میں تم موہین پیدا کرتے ہو، تو مرکز سے حوض کے کنارے تک تم پانی میں پہنچاتے ہو۔ موج اور ستارے ایٹم میں محض موہین پیدا کرتے ہیں، اس لئے رفتار مستقل ہے، صوتی یا آبی موجوں کی توانائی طے کردہ مسافت کے بڑھنے سے بالآخر ختم ہو جاتی ہے، یہی حال ایٹری موجوں کی توانائی کا ہے، دور دراز فاصلہ پر دیکھتا سو موج بھی مدھم سا ستارہ معلوم ہوتا ہے ممکن ہے کہ اپنے اس دور دراز کے سفر میں اس کی ایٹری موہین اس قدر کمزور ہو گئی ہوں کہ وہ ہماری آنکھوں کے اعصاب کو متاثر کرنے سے قاصر رہیں، اور ہم کو ان بعید النظر ستاروں کے وجود کا علم بھی ہی ہوتا ہے کہ ان کی کمزور شدہ ایٹری موہین اتنی قوی تو ضرور ہوتی ہیں کہ آنکھوں پر یہی لوح حکامی کے کیمیاویات پر تو اثر کر سکتی ہیں،

صوتی موہین بجا فارقا راسی وقت تک مستقل رہتی ہیں، جب تک کہ وہ واسطہ چین سے وہ گزر رہی ہیں مستقل رہے، ہوا کی تپش میں اگر فرق پیدا ہو جائے تو اس سے موجوں کی رفتار سیر بھی بدل جائے گی، اسی طرح ایٹری موجوں کی رفتار بھی اسی وقت تک مستقل رہتی ہے جب تک کہ وہ خالص ایٹری کے سمندر میں، جیسا کہ بین النجی فضا میں موجود ہے، سیر کر رہیں لیکن جب یہ موہین خالص ایٹری سمندر کے حدود سے نکل کر ہمارے کرہ ہوا میں داخل ہوتی ہیں تو ان کو کچھ مزاحمت سے سامعہ پڑتا ہے، اور جب وہ پانی میں داخل ہوتی ہیں تو رفتار سیر متعبدہ طور پر کم ہو جاتی ہے، جوا شیا کہ شیف یا غیر شفافین، وہ ان موجوں کو آگے بڑھنے سے قطعاً روک دیتی ہیں،

پیشتر کے با یون میں ہم نے مادہ کی جوہری ساخت اور جوہروں کے اندر گردش کرتے ہوئے برقیوں کی تصویر  
کیسپی ہے، اس تصویر میں ہم اب اثر کے بحر نامتناہی کا اضافہ کرنا چاہتے ہیں، جو تمام مادہ کو محیط اور اس میں سائر ہے۔  
محیط اثری میں متغالیسی اور برقی میدانوں کا وجود ہوتا ہے، اس لئے ہم کو نہ صرف مادہ کی برق سے بحث کرنا ہے  
بلکہ اس محیط واسطے میں بھی برق کو دیکھنا ہے، اس سلسلہ میں سب سے پہلے ہی معلوم کرنا دلچسپی کا باعث ہوگا کہ متغالیسی  
ہے کیا۔









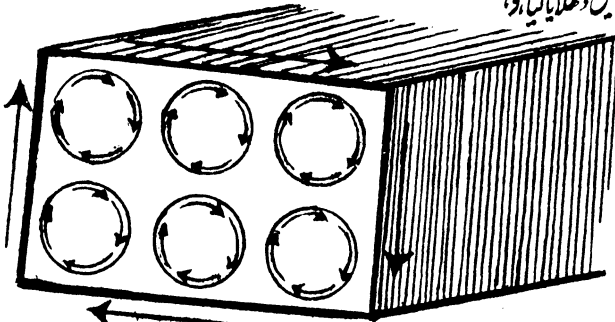
# ساتواں باب

## مقناطیت کیا ہے؟

مقناطیس کا مقبول عام مفہوم یہ ہے کہ وہ لوہے یا فولاد کا ایک ٹکڑا ہے جس میں عجیب خاصیت ہے کہ وہ معمولی لوہے یا فولاد کے دیگر ٹکڑوں کو اپنی طرف کھینچتا ہے غالباً ہم میں سے اکثر اس امر سے واقف ہو چکے ہیں کہ تار کا ایک پچھا جس میں سے برقی رو گزر رہی ہو، مثل معمولی مقناطیس کے عمل کرتا ہے،

پیشتر کے کسی باب میں ہم اس کا ذکر کر چکے ہیں کہ اثیر میں مقناطیس کے گرد ایک مقناطیسی میدان پیدا ہو جاتا ہے اب ہم کو دریافت کرنا ہے کہ وہ کیا ہے جس سے مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے، اولاً ہم اس مقناطیسی میدان کو لیتے ہیں، جو برقی رو کے حامل تار کے گرد پیدا ہوا ہو، اس تار کے اندر ہم برقیون کا سیلان تصور کرتے ہیں، جو ہر جگہ برقیون منتقل ہو رہے ہیں، کیا یہ ممکن ہے کہ برقیون کا اس سادہ طریقہ پر حرکت اثیر محیط کو اتنا متعجب کر دے کہ اس سے مقناطیسی میدان پیدا ہو جائے؟، یہ مفہوم کہ برقی بار دار اجسام بڑی رفتار سے یکساں حرکت کریں، تو مقناطیسی میدان پیدا ہو جائے گا کوئی نیا نہیں ہے، برقیون کے انکشاف سے پیشتر ہی یہ ایک امر مسلمہ تھا، اس لئے جب برقیاتی نظریہ پیش کرتا ہے، کہ مقناطیسی میدان کسی موصل میں برقی کی مستقل حرکت کا نتیجہ ہے، تو ہم کو اس قدر سبکے اس جز کو مان لینے میں کوئی تامل نہیں ہوتا، ایک وقت میں میں جتنے برقیے زیادہ گزریں گے، اثیر محیط میں اتنا ہی زیادہ ہیراں واقع ہوگا،

چونکہ ہم نے دیکھا کہ تمام متناطیسی میدان برقیوں کی مستقل حرکت کا نتیجہ ہیں، اس لئے ہم بلا توجہ یہ کہہ سکتے ہیں کہ متناطیسی ہوائے کے ٹکڑے میں برقیوں کا مستقل بہاؤ ہوتا ہے، اگر ایسا نہ ہوتا تو اس کے گرد اگر متناطیسی میدان نہ ہو سکتا تھا، لیکن ہم کو یہ فرض کرنے کی ضرورت نہیں کہ برقیے ہوائے یا فولاد کے ٹکڑے کے گرد ہی گھومتے رہتے ہیں، کیونکہ ہم آگے چل کر دیکھیں گے کہ بعض حالات میں برقیے اپنے جوہروں کے گرد گھومیں تو بھی وہی نتیجہ پیدا کریں گے، بجلی کی املا دیکھئے ہم یہ تصور کر سکتے ہیں کہ گردش کرتے برقیوں نے جو گردش کرتے معلقوں والے ننھے ننھے زطلون کی طرح ہیں، ہوائے میں ننھے ننھے زطل لاکھوں کروڑوں کی تعداد میں کچا ہوتے ہیں، لیکن ان کے طبقے ہر سمت میں ہوتے ہیں، یعنی بالکل ستر بہت ہی غیر منظم حالت میں، ایسی حالت میں کسی جوہر کے گرد کسی برقیے کی مستقل حرکت ایک ایسی ہی توجہ پیدا کر دے گی، جو اس کے بالکل مخالف ہوگا، جو کسی قریب کے جوہر میں پیدا ہو، جس کا طبقہ پہلے جوہر کے طبقے سے وضع میں مخالفت ہو، تمام جوہر شریخ میں ہوں گے ایک جو کام کرے گا دوسرا اس کو زائل کر دے گا، ایسی حالت میں اوہ کا ایک ٹوہر کوئی متناطیسی میدان نہ دکھلائے گا، اگر کسی طرح ہم تمام جوہروں کو ایسی وضع میں لائیں کہ ان کے برقیاتی مدار یا طبقے سب ایک ہی سمتی میں آجائیں تو نتیجہ حاصل ہوگا، وہ شکل (۱۱) میں دکھلایا گیا ہے،



اس شکل میں سلاخی متناطیسی کا ایک سرا دکھلایا گیا ہے، اور اندر جو جوہر طبقے دکھلائے گئے ہیں، وہ چند جوہر ہیں۔

اے اگرچہ ہم جوہروں کو بالکل ستر حرارت میں تصور کرتے ہیں تاہم یہ فرض موش نہ کرنا چاہئے کہ ان کی اس بتری میں بھی ایک نظم ہے، وہ حقیقت ننھے ننھے معلقوں یا گردوں میں تقسیم ہو جاتے ہیں بہر حال جو نتیجہ پیدا ہوتا ہے، اس کے لحاظ سے ہم یہی کہہ سکتے ہیں کہ وہ ستر حرارت میں ہیں،

جن سے فولادی سلاح مرکب ہے، چھوٹے چھوٹے پیکانوں سے دہشتیں بتلائی گئی ہیں، جن میں جوہر کے گرد برقیے گردش کرتے ہیں، واضح رہے کہ برقیوں کی مجموعی حرکت سے مراد برقیوں کی ایک رو ہے، جو مقناطیس کے جسم کے گرد چکر لگاتی ہے، جیسا کہ بڑے پیکانوں سے دکھلایا گیا ہے، اور ضریر بتلایا جا چکا ہے، کہ برقیوں کی مستقل حرکت اثر ماحول کو متبہج کر دیتی ہے جس سے فولادی سلاح کے گرد ایک مقناطیسی میدان پیدا ہو جاتا ہے، شکل میں چھ جوہر ہیں جن کے برقیاتی مدار ایک ہی مستوی میں واقع ہیں، ہم اس کو مقناطیس ہونے کہتے ہیں،

واضح رہے کہ مقناطیس کے گرد برقیوں کے سیل کی بجائے اب اس کا معاملہ ہوگا، ایئر میں توجہ ادا کی جائے، ہر جوہر کا گویا برقیہ بجائے اپنے چھوٹے مداروں میں گھومنے کے لوہے کے ٹکڑے کے گرد گردش کر رہے ہیں، صورت حال یوں ہے کہ گویا لوہے کے ٹکڑے کو حلقہ کے ہونے ایک تاریں جس پر برقیاتی رد و درہی و خا وادی خیالی مدار کے گرد ایک مقناطیسی میدان پیدا ہو گیا ہے،

تقریر بالا میں برقیاتی قہقہے کو نظر انداز کر دیں، تو مقناطیسیت کا یہ نظریہ دہشتیں نسلوں سے مسلم جلا آتا ہے، ہم اب تک اسی کے عادی رہے ہیں، کہ لوہے کے سالمے کو ایک چھوٹا سا مقناطیس سمجھیں، جس میں شمالی اور جنوبی قطب ہیں، لوہے کی معمولی حالت میں یہ ننھے ننھے مقناطیس ترتیب ہوتے ہیں، اسی طرح ایک کا عمل دوسرا زائل کر دیتا ہے، اور فاج میں کوئی مقناطیس اثر نہیں ہوتا، لیکن جب اس لوہے پر کوئی مقناطیس رگڑا جاتا ہے، تو یہی ننھے ننھے سالمی مقناطیس گھوم کر اپنے شمالی قطب ایک ہی سمت میں آئے پر مجبور ہو جاتے ہیں، یہی ننھے ننھے سالمی مقناطیس جب لاکھوں کروڑوں کی تعداد میں مل کر رہتے ہیں، تو اثر محیط میں ایک قابلِ لحاظ مقناطیسی میدان پیدا کر دیتے ہیں، لوہے کے ایک سرے پر تمام سالمی شمالی قطبوں کا رخ باہر کی جانب ہوتا ہے، اور اسی طرح دوسرے سرے پر جنوبی قطب باہر کا رخ کئے ہوتے ہیں، اسی وجہ سے لوہے کا مقناطیسی ٹکڑا واضح طور سے شمالی اور جنوبی قطب ظاہر کرتا ہے، اگر ہم مقناطیس کے دو ٹکڑے کر دیں، تو اب بھی ہر ٹکڑے کے ایک سرے پر شمالی قطب ہوگا اور دوسرے پر جنوبی،

مقناطیت کے اس سالمی نظریہ کی تائید میں بہت سے واقعات پیش کئے گئے ہیں، ہم کو معلوم ہے کہ جب فولاد کے سارے مقناطیس کے اثر سے گھوم جاتے ہیں، تو وہ آسانی سے اپنی پہلی وضع میں اختیار کرتے، اسی وجہ سے ہم دیکھتے ہیں کہ فولاد متقل مقناطیس بن جاتا ہو، فولاد کو تھوڑے سے کوٹ کر یا اس کو ٹرخا نکھارنا کر ہم اس سالمی ترتیب کو بدل سکتے ہیں پہلی صورت میں ہم کو بت جلد معلوم ہو جائے گا کہ اچھی طرح کوٹنے کے بعد مقناطیس معتد بطور سے کمزور ہو گیا ہے، اور دوسری صورت میں ہم کو معلوم ہوگا کہ حرارت سے مقناطیت بالکل زائل ہو گئی ہو، کوئلہ سالے اب اپنی پہلی تیز تر یا غیر منظم حالت میں واپس ہو گئے ہیں،

جب کوئی آہنی جہاز زیر تیار می ہوتا ہے تو زمین کے مقناطیسی قطب لوہے کے سالمی مقناطیسوں کو گھما دینا چاہیے ہیں تاکہ ان کے مقناطیسی قطب شمالاً جنوباً واقع ہو جائیں، یہ واقعی تعبیر آگیز ہے کہ نمون کو ٹھونکنے سے سالمی مقناطیت زیادہ آسانی سے زمین کی کشش سے متاثر ہو جاتے ہیں، کچھ زیادہ عرصہ نہیں ہوا کہ تیاری کے دوران میں لیک ڈھانچہ پر کچھ دیکھ پتھر بے کئے گئے بیخ ٹھونکنے والوں کی ہڑتال کی وجہ سے سارے جہاز پر چادر چڑھ چکی تھی، اور عرشے وغیرہ بن چکے تھے، لیکن صرف پانچ فی صدی نمغین نصب کی گئی تھیں، جہاز کی مقناطیسیت کا اقیانوس ملاحظہ کر لیا گیا، ہم جہاز کو لوہے کا ایک ڈھیر سمجھ رہے ہیں، جس کو زمین مقناطیسی ہے ہم یہ فرض کر لیں گے، کہ اس مرحلہ پر زمین میں مقناطیسیت ہوتی چاہئے، اس کا پیمائش فی صدی جہاز میں موجود ہے، ایک ہینہ معاملات یوں ہی رہے، یہاں تک کہ بیخ ٹھونکنے والوں نے پھر کام کرنا شروع کیا، اس وقت سالمی مقناطیسوں کو زمین کی کشش کے تابع کا اجماع موقع مل گیا جس وقت بیخ ٹھونکنے والوں نے چالیس فی صدی نمغین نصب کر دیں، اس وقت جہاز کی مقناطیسیت بتدریج تیس فی صدی کے زیادہ ہو گئی تھی، اور جیسے جیسے ٹھکانی ہوتی رہی مقناطیسیت بڑھتی رہی،

مقناطیسیت کے دو اسباب کا ہم نے ذکر کیا ہے، پہلے کو تو ہم طبیعی مقناطیت کہہ سکتے ہیں، اس میں لوہا زمین کی مقناطیسیت کے زیر اثر مقناطیساں ہوتا ہے، زمین میں جو نیکیک تجرباتی مقناطیس پائے جاتے ہیں، اس کو بھی سبب جزو دوسرا

سبب یہ ہے، اس کا بھی ذکر ہو چکا ہے، کہ مستقل مقناطیس سے رگڑ کر لوہا مقناطیابا ہے۔ ان ننھے ننھے سالمی مقناطیسوں نے متاثر کرنے کے دیگر ذرائع سے بھی ہم واقف ہیں، ہم جانتے ہیں کہ اگر ایک مقناطیس تار کے ایسے پچھے کے قریب رکھ دیا جائے جس میں سے برقیون کی روانگی ہو، اور مقناطیس کے مقابل میں دکھلایا گیا ہے، تو مقناطیس فوراً گھوم جائیگا اور پچھے کے رخ پر علی القوائم وضع اختیار کر لیگا، اس موقع کو دیکھو اور یہ تصور کرنے کی کوشش کرو کہ مقناطیس سوئی لوہے کے ٹکڑے میں ایک بدرجہ غایت کبریا لہ ہے جسکو تار کا پچھا حلقہ کے ہوئے ہے، جب حلقہ کرنے والے تار پر روانگی ہوتی ہے، تو یہ کبریا لہ گھوم جاتا ہے، پچھے کے اندر ساری فضا، کو اسی جیسے دیگر مقناطیسوں پر پرتو کرنا کچھ مشکل نہیں، جو کہ سب مقناطیسی میدان کے اثر کا اتباع کریں، اس طریقہ پر برقیادی رو کے حال تار سے گھر ہوئے لوہے کے ٹکڑے میں جو کچھ واقع ہوتا ہے، اس کا واضح مفہوم حاصل ہو جاتا ہے،

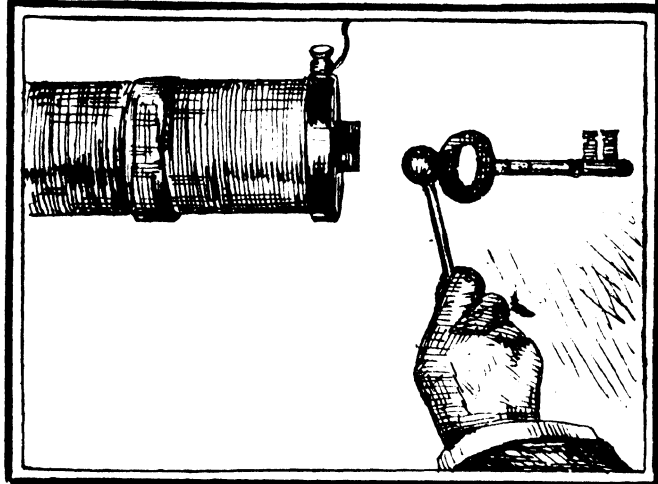
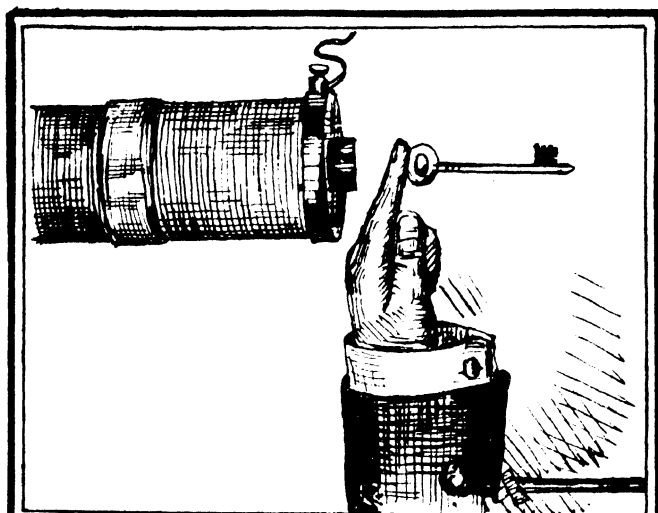
مادہ کا ہر جوہر خواہ اس کو کسی نام سے پکاریں، مستقل مداروں میں حرکت کرنے والے برقیون پتیل ہو، یا ہم ہر شے میں مقناطیسی اثرات پاتے ہیں، اگرچہ اکثر صورتوں میں یہ اثرات بہت کمزور ہوتے ہیں، بھلے اوکو باٹ میں مقناطیسی اثرات قابلِ لحاظ ہوتے ہیں، اگرچہ لوہے کے مقابلے میں بہت کمزور ہوتے ہیں، تاہم، مینگنیز اور المونیم کی اکثر تجربہ میں خاصے مقناطیسی اثرات دکھلاتی ہیں، لیکن لوہا ان سب میں اونٹ و کبری کی مثال ہے، لوہے کے جوہر کی ساخت میں کوئی نہ کوئی خاص بات ہوگی، جس کی وجہ سے جوہر ان اثرات پر اتنا زبردست عمل کرتا ہے کہ دوسرے جوہر میں کر سکتے، یہ خیال پیش کیا گیا ہے کہ اتنی جوہر میں ایک یا ایک سے زیادہ برقیہ جوہروں کے معمول کے خلاف ایک بہت بڑا مدار ملے کرتا ہے، یا یہ ہو کہ برقیہ ایک ہی مستوی میں گردش کرتے ہوں، ان برقیوں کی حرکت انسان کے قابو میں نہیں، وہ لوہے میں برابر حرکت کرتے رہتے ہیں، لوہے کے ہر ٹکڑے میں مقناطیسی طاقت ہوتی ہے، لیکن جیسا کہ ہم پیش کردہ دیکھ چکے ہیں، وہ اس وقت تک ظاہر نہیں ہوتی، جب تک کہ چھوٹے چھوٹے لاکھوں مقناطیسی میدان سب مل کر ایک ہی مستوی میں عمل نہ کریں، یا جب تک کہ تمام ننھے ننھے ذہل اپنے طغیوں کو ایک سمت میں نہ لے آئیں، اس حالت میں لوہا مقناطیابا ہے،

اگر لوہے کی متناطیسی قوت فی الحقیقت اس کی ذاتی قوت ہے، تو یہ توقع بالکل حق بجانب ہے، کہ اس کی طاقت کے لئے کوئی معین حد ہونی چاہئے، عرصہ ہوا کہ یہ صورت اٹھکلا ہو چکی تھی، یہ عیان ہو گیا تھا کہ متناطیسی قوت کوئی شے نہیں ہے، جو لوہے میں ہم داخل کر رہے ہیں، جیسا کہ جسم کو برق سے بھرتے وقت ہوتا ہے، متناطیس کی صورت میں ہم کو معلوم ہوا کہ بہت جلد ایسا مقام آجاتا ہے، کہ اس سے زیادہ متناطیسیت میں اضافہ ناممکن ہو جاتا ہے اس حالت کو نقطہ سیری کہتے ہیں، دیگر قسموں کی طرح اس میں بھی اچھا نام منتخب کیا گیا، لفظ سیر سے ذہن میں فوراً یہ خیال آتا ہے کہ لوہے میں کوئی زیر جبردی گئی، اپنے وجود میں علم کی روشنی میں ہم یہ سمجھتے ہیں کہ جب ننھے ننھے زطون کو لکھا کرتی باجی فوٹون میں ممکن تھا لپکے، تو ہم صد کہو پوچھ گئے، اب ان کی چھوٹی چھوٹی قوتوں میں ایسا کامل ارتباط ہو گیا ہے جتنا کہ ممکن تھا،

اب یہ واضح ہو گیا ہے کہ کس قسم کے متناطیس سے بہترین نتائج حاصل ہو سکتے ہیں، ہمارے کچھ کے گرد، جس پر سے برقیادی رودور رہی ہو، ایک متناطیسی میدان پیدا ہو جاتا ہے لیکن نسبتاً کمزور ہوتا ہے، نیز یہی متناطیسی میدان لوہے کے ٹکڑے میں مقید چھوٹی چھوٹی لاکھون متناطیسی قوتوں پر عمل کر سکتا ہے، اس لئے ہمارے لئے بہترین تجربہ یہی ہے کہ لوہے کے ایک ٹکڑے کے گرد تار کا ایک پیمپا لپٹ دیں، اور کسی مورد پر یا دوسرے برقی میپ سے ایک برقیائی رومار پر دوڑائے ہیں،

مذکورہ بالا ترتیب، ظاہر ہے کہ ایسی ہے جس سے ہم کو بہترین ممکنہ متناطیس حاصل ہو سکتا ہے، چونکہ نرم لوہے کے ذرات رو کے اثر میں جلد آجاتے ہیں، اور سخت فولاد کے ذرات کو دیر لگتی ہے، اس لئے ہم مغلب نرم لوہے کے برقیاتیس سے بناتے ہیں، اس میں ایک نفع اور ہے، اور یہ کہ جو نی کہ ضابطہ برقیائی رو کوک دی جاتی ہے، لوہے کی لاکھون چھوٹی چھوٹی متناطیسی قوتیں اپنی غیر منظم حالت میں واپس آجاتی ہیں، اور متناطیسیت کا شائبہ تک باقی نہیں رہتا، پس ہم کو ایک ایسا متناطیس حاصل ہو جاتا ہے، جو ہماری مرضی پر جذب و دھکے کھاتا ہے، اس قسم کے متناطیسوں سے







جو مختلف النوع کام لئے جاتے ہیں، ان کی تشریح ہماری کتاب برق حاضر میں ملے گی،

ہم کو محض اس خیال پر نہ اکتفا کر لینا چاہئے کہ برق طیس کا نرم آہنی قلب چمچے کے گرد متناطیسی میدان کو محض مرکز کر دیتا ہے، چمچے کا مرکز متناطیسی میدان نرم لوہے کی اندرونی قوتوں کو ابھارتا ہے تاہم برقیوں کے بہاؤ کو بڑھا کر تار کے چمچے کے گرد متناطیسی میدان کو ہم زیادہ کر سکتے ہیں لیکن لوہے کے ٹکڑے میں متناطیسی توانائی مستقل ہوتی ہے، متناطیس کا طاقتور یا کمزور ہونا یہی ہے، کہ اس کی جوہری برقیاتی رو میں زیادہ مل کر عمل کرتی ہیں، یا کم،

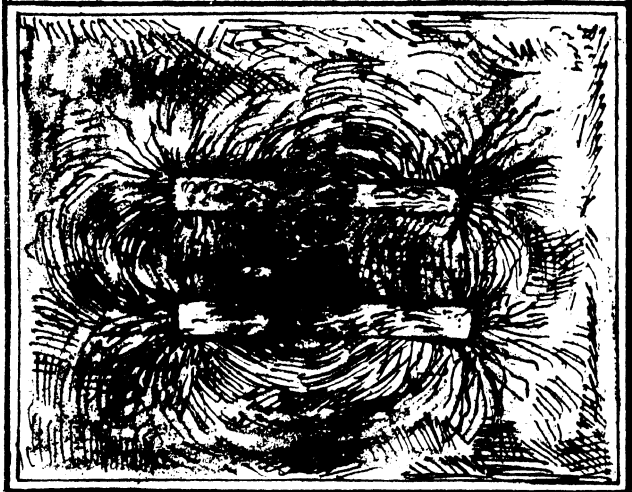
لوہے اور دیگر متناطیسی اشیاء میں ہم یہ فرض کرتے ہیں کہ حامل برقیوں کے مداراتے بڑے ہوتے ہیں کہ وہ جوہروں کی درمیانی فضا میں سے بھی ایک دوسرے پر عمل کر سکتے ہیں، اس لحاظ سے لوہا سب پر فائق ہے، اور فلزات ہائے سلیکی جن کا ذکر پہلے آچکا ہے، دوسرے نمبر پر ہیں، ان کے بعد کمین جا کر کھل اور کو باٹ کا نمبر آتا ہے، مربع مقابل منتہ میں نے یہ دکھانے کی کوشش کی ہے کہ متناطیسی میدان حقیقی ایٹری توجہ ہوتا ہے، تم دیکھو گے کہ ایک بڑے برق طیس سے کچھ فاصلہ پر لوہے کی ایک معمولی سیخ رکھی ہے، اس پر بھی نرم آہنی سیخ کے ذرات تہج ایٹری سے اس حد تک متاثر ہوتے ہیں کہ یہ سیخ جاذبہ کی قوت کے خلاف ایک کنجی کھینچ سکتی ہے، درمیانی ہوا کا اس طاقت برداری میں کوئی حصہ نہیں، کیونکہ یہی تجربہ خلا میں بھی کیا جاسکتا ہے، بڑے برق طیس کے گرد حقیقی ایٹری تہج ہوتا ہے اور اس ایٹری تہج کا لوہے پر حقیقی اثر ہوتا ہے، جس سے لوہے کے اندر کے ننھے ننھے لاکھوں متناطیس کپے دوسرے کی سیدہ میں جاتے ہیں، اور اپنی قوتیں ملاتے ہیں،

دوسری تصویر میں ہم ایٹری تہج سے متناطیس کی طرف ایک کنجی کھینچ دیکھتے ہیں کوئی شخص یہ خیال ہرگز نہ کرے گا، کہ اگلی نقاشی میں وہ تو محض کنجی کو متناطیس تک پہنچنے سے روک رہی ہے، اگر کنجی میں ایک ڈورا باندھ دیں، اور دوسرے کو زمین میں باندھ دیں، تو کنجی ہوا میں معلق ہو جائے گی، کیونکہ دوسرے سے بھی وہی کام نکلے گا، جو مربع میں اگلی سے دکھلایا گیا ہے،

برقیائی نظریہ کے وجود میں آنے سے بہت پیشتر تیر ہٹے نے مقناطیس کے گرد اثیر میں خطوط قوت کا ہونا تسلیم کیا تھا۔ ایسے خطوط کے وجود کو ظاہر کرنے کے لئے کاغذ کے ایک تختے پر کچھ لوہے کا برادہ چھڑک دو، کاغذ کے نیچے ایک مقناطیس رکھو، تو ان ریزو خطوط قوت پر ترتیب پائیں گے۔ تصویر متقابل صحن میں جو کلیں دی گئی ہیں وہ اسی طرح بعض طالب علموں نے حاصل کی تھیں، ان ریزو جو ضعیف اختیار کرتے ہیں، ان کو برقرار رکھنے کیلئے کاغذ پر معدنی موم (پیرافین) چڑھا دیا جاتا ہے، جب کلیں بن جاتی ہیں تو کاغذ گرم کر دیا جاتا ہے جس سے ان ریزو ٹھنڈے ہونے پر موم میں چپک جاتے ہیں، یہاں ہم کو اس امر کی مثال ملی کہ سالون کا ایک مجموعہ دوسرے مجموعہ کی سالمی زمین اگیا یہاں تک کہ اس کے دوسرے کو قوت اتصال سے جذب کرنے لگے۔

موجودہ باب میں ہم نے اثیر میں اس قوت کا ذکر کیا ہے جو برقیوں کی ہوا حرکت سے پیدا ہوتا ہے اور تاہم برقیوں کی حرکت تار کے گرد مقناطیسی میدان کو دیتی ہے یہ امر بھی دیکھی سے خالی نہ ہو گا کہ اثیر محیط میں برقیوں کے روان کو دینے اور روک دینے کا کیا اثر ہوتا ہے۔

Michael Faraday (۱۷۹۱ء تا ۱۸۶۷ء) ایک جلد نڈ تھا، لیکن اپنی محنت اور علم و ادب کی بدولت انگلستان کی رائل انسٹیٹیوشن میں کمیا کا پروفیسر ہو گیا، برن پراس کے تبحر مدار و حالات بہت مشہور ہیں (مترجم)



مستطیل کے کمر و خط و اوقات



# آٹھواں باب

## متحرک برقیوں کے متعلق مزید معلومات

ہمارا روزمرہ کا تجربہ ہم کو بتاتا ہے کہ تمام مادہ بہت سُست ہے، اس کو حرکت میں لانے کیلئے قوت کے استعمال کی ضرورت ہوتی ہے، مثیلہ چلانے کی صورت میں رگڑ پر غالب آنا پڑتا ہے پس جب کہ مثیلہ حرکت میں آجائے تو بھی اس کو حرکت میں رکھنے کے لئے قوت کے مسلسل استعمال کی ضرورت ہوتی ہے، مثیلہ والے کو اس کا علم ہوتا ہے اگر چہ اس کو اس کا سبب نہ معلوم ہو۔

یہ کہنا کہ مادہ کا ہل ہے یا یہ کہنا کہ جس وقت حرکت میں آجائے تو رگڑ کا نہیں چاہتا، دونوں کی حیثیت مساوی ہے بلاشبہ مثیلہ والے کو اس پر یقین کرنے میں بہت دشواری ہوگی کیونکہ اس بچہ کے کو تو اپنی اڑی تک کا زور مثیلہ کو حرکت میں رکھنے کے لئے لگانا پڑتا ہے لیکن اس کا سبب یہ ہے کہ مثیلے کے بیہیون اور مرکز کے درمیان رگڑ بہت زیادہ ہوتی ہے، اس سے کہو کہ ٹریوس کی بیرونی پر اپنا مثیلہ لے جائے تو اس کو معلوم ہوگا کہ اس کا ادھا بوجھ تو کم ہو گیا، ظاہر ہے کہ رگڑ بہت کم ہو گئی، اب بیہیون کی حرکت میں اتنی مزاحمت نہیں ہوتی، اس سے کہو کہ اپنے مثیلے سے اپنے کھال دے اور چراس کو کھینچے، اس کو معلوم ہوگا کہ اب حرکت دینا بھی ناممکن ہے، غالباً مثیلہ والا کم از کم اتنا تو تسلیم کر لے گا کہ بہت کچھ رگڑ کی مزاحمت پر موقوف ہوتا ہے لیکن اس بیان کی تائید شکل ہی سے کر لے گا کہ مادہ حرکت کرنے میں بقدر سُست ہے جتنا اس کی حرکت کے بعد ٹھہرنے میں بھی ہے۔

ستاروں کو سورج کے گرد اپنے طویل سفر میں کسی رگڑ یا مزاحمت سے دو چار ہونا نہیں پڑتا، اور ان کی حرکت مسلسل فی حقیقت ہمیشہ حرکت دوامی ہے لیکن مجھے اندیشہ ہے کہ فطرت کے اس زبردست مظاہرہ سے بھی محسوس ہونے والے کو اس امر کا یقین نہ آئے گا کہ اگر خارجی مبادی کی وجہ سے مزاحمت نہ پیدا ہو، تو اس کا ٹھیلہ از خود چلتا رہے گا،

اگر ہم کسی ایسی گولی کا خیال کریں جو کسی طاقتور بندہ دق سے سر کی گئی ہو تو ہم اس بات کا اندازہ کر سکتے ہیں کہ اپنے راستے میں وہ ہرگز ٹک جانے کے لئے آمادہ نہیں، اور فی حقیقت اگر کوئی سد حاصل زبردست مزاحمت نہ کرے، تو وہ گولی اس سد میں سے جو گزرنے لگی، بالآخر گولی حالت سکون میں آجاتی ہو، کیونکہ ایک تو اس کی مزاحمت ہوتی ہے، دوسرے تجاذب اس کو زمین کی طرف لیجاتا ہو، حقیقت یہ ہے کہ چونکہ ہم تمام متحرک اجسام کو سکون میں آنا دیکھنے کے عادی ہیں، اس لئے ہمیں یہ اندازہ کرنے میں دقت ہوتی ہے، کہ یہ حالت خارجی قوتوں کے اثر سے پیدا ہوتی ہے، اگر ہم واقعی بخیرگی سے اس مسئلہ پر غور کریں، تو ہم جلد اس کا اندازہ لگا سکیں گے کہ اوہ از خود حرکت سے رک جاتے ہیں اتنا ہی کاہل ہے، بقدر کہ حرکت میں آنے میں، مادہ کی یہ خاصیت اس کا جہود کھلاتی ہے، یعنی مادہ جامد ہے۔

جو کچھ عمومی مادہ کی نسبت اب تک کہا گیا، وہ غیر مرئی برقیوں کے لئے بھی صحیح ہے، ان میں بھی جمود کی یہ خاصیت موجود ہے، وہ بھی اتنے ہی جامد ہیں، جتنا کہ مادہ، ہماری ٹھیلہ کی طرح برقیوں کو بھی حرکت میں لانے کے لئے توانائی کے مزید صرف کی ضرورت ہوتی ہے، اور جب وہ حرکت کرنے لگیں تو اس وقت تک نہیں رکتے جب تک کہ کوئی خارجی قوت نہ عمل کرے، جب خلائی فنی کے ایٹومینیم کی درجی کے ذریعہ سے اڑتے برقیے نکل رہے تھے، نواہن کی رفتار کئی ہزار میل فی ثانیہ تھی، اس پر بھی مواہن جو گیس تھیں، ان کی مزاحمت کی وجہ سے وہ ایک اپرچ کے اندر اندر ہی رک گئے، برقیے از خود کبھی نہ رکتے، جس طرح افلاک پر حرکت دوامی دیکھتے ہیں، اسی طرح ہم اپنے دماغ کی آنکھوں سے برقیوں کو جو ہر کے اندر دوامی حرکت میں دیکھتے ہیں، جہاں ان کو کسی مزاحمت سے سابقہ نہیں پڑتا، وہ حرکت

میں ہوتے ہیں، ان میں مرنے کا اقتضا نہیں ہوتا اور کوئی چیز ان کو روکنے والی بھی نہیں ہوتی،

اب یہ دیکھو کہ کسی تار پر جب ہم برقیائی رو دوڑاتے یا بند کرتے ہیں، تو کیا واردات گذرتی ہیں، اگر اس تار کے پاس کوئی دوسرا تار ہو، اور یہ پہلے تار کے متوازی ہو، تو اس تار پر بھی برقیون میں توج پیدا ہو جائے گا، ہر مرتبہ جب پہلے تار میں رد جاری یا بند کی جاتی ہے، تو دوسرے تار میں لمحے بھر کے لئے ایک رو گذر جاتی ہے، ٹیلیفون کی کمپنوں کو اول اول اس کی وجہ سے بہت دقت اور ٹھانا پڑی ٹیلیفون کے دو تاروں کے ایک ہی ستونوں پر ایک دوسرے کے متوازی ہونے کی صورت میں تیسرے شخص کو پاس والے تار پر دو شخصوں کی گفتگو سننے کا موقع مل جاتا تھا، ٹیلیفونی انجینیروں کو اس امر کی ضرورت محسوس ہوئی، کہ ستونوں پر تار ایک خاص طریقہ پر لگائے جائیں، یعنی ستونوں کے ایک طرف سے دوسرے طرف لیجانے میں تاروں کو متقاطع کر دیا جائے، تاکہ وہ متوازی نہ رہیں، یہ اس زمانہ کا ذکر ہے کہ جب ٹیلیفون اکہرے خط اور ارضی دور پر چلتے تھے، اب چونکہ کامل دھاتی دور استعمال کئے جاتے ہیں، یہ دقت نہیں محسوس ہوتی، ہوا سے اس صورت کے کہ خطوط بہت طویل ہوں، کوئی ہیں ہیں ہوتے واقعہ میرے گوش گزار ہوا تھا،۔

لندن کے بعض چندہ دہندگان ٹیلیفون نے شکایت کی کہ ان کے ٹیلیفونوں میں کھٹ کھٹ کی آواز آتی ہے، اور دوران گفتگو میں بہت تکلیف دہ ہو جاتی ہے، دیکھئے پر معلوم ہوا کہ ان چندہ دہندگان کے تار ایسی سڑک پر سے گذرتے تھے، جن کے نیچے مغزانی طنائیں تھیں، اب ان تکلیف دہ آوازوں کے سبب میں کوئی شبہ نہ رہا، وہ فی الحقیقت مغزانی اشارے ہی تھے، ٹیلیفون کے تار کے ستون، دچی ہوا پچی عمارت کی چوٹیوں پر تھے، اور مغزانی تار زمین ذرا تھے، اس پر بھی زمین دوز تاروں میں برقیادی بد بلا شبہ اوسے ٹیلیفونی تاروں میں برقیون کو متحرک کر رہی تھی، ایک لمحے برقیے دوسرے تار کے برقیون کو کچھ متاثر کر سکتے تھے؟ محض وہ میانی تاثیر کو متنبہ کر کے جو دوسری تار کے برقیون کو متنبہ کرتا تھا، یہاں اس امر کا بیان کر دینا مناسب ہو گا کہ تار پر بسنے والی برقی رو کی صورت میں بھی مثلاً دور کے کسی مغزانی آئے ہٹ یا برقی گھنٹی تک توانائی فی الحقیقت، تار کے گردانیہ میں سے ہو کر جاتی ہے، باہر دم یہ کہا جاتا ہے کہ اگر کسی

توجہ کے لئے طعنائی تار محض دہل رہا ہے لیکن تار محض رہبر ہی نہیں، بلکہ کچھ اور بھی ہے، تار ہی کے اندر برقی حرکت کرتے ہیں، اور اس طرح اپنے برقی اور مغناطیسی میدانوں کی حرکت سے انٹر محیط کو متوجہ کر دیتے ہیں،

ایک دوسرے کے متوازی دھاروں کا پھر ذکر کرتے ہیں، جب ہم ایک تار میں برقیوں کو روانہ کر دیتے ہیں تو دوسرے تار میں ایک آبی برقیائی رو پیدا ہوتی یا لہ پاتی ہے، یہ نتیجہ صرف دوسرے ہی تار پر ہوتا ہے، اس وقت جب کہ برقی پہلے تار پر روانہ کئے یا روکے جائیں، ان آبی روؤں کی سمت معلوم کرنا بہت دلچسپ اور بغرض مہولہ ہم ایک تشکیل پیش کرتے ہیں،

اگر کوئی مسافر ریل کی گاڑی یا ٹریسے میں کھڑا ہو، اور بہ حالت سکون ہو، تو جب وہ گاڑی دفعتاً آگے کی طرف حرکت کرنا شروع کرے گی تو مسافر کو پیچھے کی طرف ایک جھٹکا محسوس ہوگا، یعنی اس کی سمت اس قوت کی سمت کے خلاف ہوگی، جو پیچھے میں آگے کی طرف حرکت پیدا کرتی ہے، بہت کچھ اسی طریقہ پر دوسرے تار کے برقیے پیچھے کی جانب دفعتاً ایک جھٹکا محسوس کرتے ہیں، اس کی سمت پہلے تار پر مضبوطی کی سمت کے خلاف ہوگی، پھر اگر کوئی ریل یا گاڑی خاصی تیز رفتار سے جا رہی ہو اور وہ دفعتاً روک جائے تو جو مسافر اس میں کھڑا ہوگا، وہ آگے کی طرف جھٹکا جائے گا جس طرف کہ گاڑی جا رہی تھی، بالکل اسی طرح جب پہلے تار پر رو بند کر دیا جاتی ہو تو دوسرے تار میں برقیے آگے کی طرف جھٹکا پاتے ہیں، مسافر کو ریل کے چلنے سے اتنی چوٹ کا اندیشہ نہیں تھا کہ اس کے کیا بارگی ٹک جانے سے ہوتا ہے، آخر الذکر صورت میں حرکت کی تبدیلی بہت زیادہ ہوتی ہے، مگر جو کہ ریل چالیس میل فی گھنٹہ کی شرح سے حرکت کر رہی ہو، پھر اس کی حرکت آن کی آن میں صفر ہو جائے، لیکن صفر سے آغاز کرنے پر تبدیلی بہت تدریجی ہوتی ہے، کسی ریل کی رفتار صفر سے کیا بارگی چالیس میل فی گھنٹہ کر دینا ناممکن ہے، برقیے کی بھی یہی صورت ہے، جب پہلے تار پر برقیے دفعتاً روک دئے جاتے ہیں تو اگر واگروکے انٹر میں جو اثر ہوتا ہے، وہ اس سے بہت زیادہ ہوتا ہے جو ان کو حرکت میں لاتے وقت مترتب ہوتا ہے، بنا برین دوسرے تار میں جو دو آبی رو پیدا ہوتی ہیں، ان میں پہلے تار پر روکے توڑ سے پیدا شدہ رو زیادہ اہم سمجھی جاتی ہے، اور واقعی یہ اتنی اہم



کہ باوقاف ہم پہلے تار پر جوڑے پیدا شدہ کو نظر انداز کر سکتے ہیں،

جب تک کہ پہلے تار پر برقیاتی ردو ہواری کے ساتھ سہمی رہے، اس وقت تک اس کے گرداگرد زمین کی منتقل برقیاتی میدان قائم رہتا ہے لیکن دوسرے تار کے برقیے اس سے متاثر نہیں ہوتے، یہ صرف برقیوں کے روان کرنے (جوڑ) یا روک دینے (توقف) کے وقت ہی ہوتا ہے کہ دوسرے تار کے برقیے بوجھ کے لیے حرکت میں آجاتے ہیں،

یہاں یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ کتنے فاصلے تک ایک تار دوسرے تار کے برقیوں کو متحرک کرتا رہے گا؟ مثلاً ہم یہیں جب کہ وہ برطانوی ڈاکخانہ میں صدر انجینئر تھے، کئی میل دور دو متوازی طویل تاروں میں اس طرح پرورد پیدا یا مالہ کرنے میں کامیاب رہے تھے، لاسکی متفرقات کا یہ سبب پہلا طریقہ تھا لیکن کچھ زیادہ فاصلہ پر کام نہیں دیکھتا تھا کیونکہ جب دو تاروں کے درمیان فاصلہ بڑھا گیا تو لازم آئے گا کہ ان کا طول بھی زیادہ کیا جائے، یہ وقت یوں رخ ہو جاتی کہ لمبے کی صورت میں پینے کے بعد بھی تاروں کا عمل وہی رہتا لیکن یہ محال ہے کیونکہ بھون کی صورت میں انیری توجہ مرکوز ہو جاتا ہے اور پھر ایسے پچھے کے دوسرے برقیوں پر عمل کرنے لگتا ہے، اس عمل کو اصطلاح میں ذاتی مالہ کہتے ہیں، بشرط اس کے کہ آگے پچھے کے برقیے دوسرے پچھے کے برقیوں پر عمل کر سکیں، ان کو نزدیک ہونا چاہئے، دو قریب کے بھون کے عمل کی توضیح مانی پچھے سے ہوتی ہے جس کا ذکر پہلے ہی آچکا ہے، اور جس سے اکثر قارئین شاید شامعون کے سلسلے میں واقف ہو چکے ہوں،

ہم جو کچھ یہاں بتلانا چاہتے تھے، وہ صرف اس قدر ہے کہ دوسرے پچھے میں جو آئی روین پیدا ہوتی ہیں، وہ ایک متغلیسی میدان کے قائم اور غائب کر دینے سے پیدا ہوتی ہیں، یا بالفاظ دیگر متحرک متغلیسی میدان جس صورت پر ہم اب تک بحث کرتے رہے، اس تار کے ایک پچھے میں برقیاتی ردو و جذبہ روان ہوتی اور رکتی ہے، ہر مرتبہ جب کہ برقیے حرکت میں آئیں گے، تو تار کے گرد ایک متغلیسی میدان پیدا ہو جائیگا، جو برقیوں کی حرکت رک جانے پر غائب

ۛ Sir William Prece (۱۸۳۲ء تا ۱۹۱۳ء) ۱۸۵۲ء سے انگلستان کے محکمہ برقیات میں

کام کرتے رہے اور لاسکی کے تجربوں میں، ان کوئی کے ساتھ تھے (مترجم)

ہو جائے گا، ہم یہ تصور کر سکتے ہیں کہ متناطیسی خطوط قوت کی بارگی داخل کئے گئے اور واپس لے لئے گئے لیکن ہر متحرک متناطیسی میدان سے یہ مطلب حاصل ہو سکتا ہے، تار کے پچھے کے اس پاس ہم ایک سادہ فولادی متناطیس کو پھر مین تو پچھے مین وی آئی روڈین پیدا ہو جائیگی ہم متناطیس کو حالت سکون میں رکھیں، اور پچھے کو متحرک کر دیں، تو بھی وہی نتیجہ حاصل ہوگا، ہر یکاکیل فریٹے کا یہی زبردست انکشاف تھا، ۱۸۳۷ء میں جب لندن کے محمد شاہی مین وہ تجربہ کر رہے تھے تو اودن کو معلوم ہوا کہ جب متناطیس کے قطبوں کے درمیان کسی پچھے کو حرکت دی جائے، تو پچھے مین ایک مالی برقی رو پیدا ہو جاتی ہے، فریٹے کے تصور میں پچھا متناطیسی خطوط قوت کو قطع کرتا تھا، اور اسی کا نتیجہ تھا کہ تار کے پچھے مین ایک آئی برقی روانہ پا گئی، آج ہم زیادہ تفصیلی تصویر کھینچتے ہیں، ہم تصویر مین نام نہاد متسل متناطیس مین فولادی جو برقیون کے گرد برقیون کو گھومتا دیکھتے ہیں، یہ متحرک برقیہ از محیط کو متبج کرتے ہیں، اور وہ حالت پیدا کر دیتے ہیں جس کو متناطیسی میدان کہتے ہیں، پھر جس وقت تار کا یہ پچھا اس متبج اثر مین ہر سرعت غوط زن ہوتا ہے، تو تار مین تانبے کو جو برقیون کے گرد برقیون مین ایک فوری حالت آجاتی ہے، برقیہ ایک جو ہر سے نقل ہو کر دوسرے جو ہر تک پہنچتے ہیں اور اس طرح ان متحرک برقیون کو برقی رو پیدا ہو جاتی ہے۔

اب یہ ظاہر ہو گیا کہ تار کے پچھے کو متناطیس کے گرد حرکت دینا یا متناطیس کو پچھے کے اس پاس حرکت دینا دونوں مساوی ہیں، بالعموم سہولت اسی مین ہوتی ہے کہ متناطیس کو متسل کھین اور پچھے کو متحرک۔

متناطیسی میدان مین داخل ہوتے یا اس کو چھوڑتے وقت تار کے پچھے مین برقیہ جس انداز پر پڑتے ہیں اس کی ذہنی تصویر کھینچنا دلچسپی کا باعث ہوگا، جبکہ دینے والی گاڑی مین مسافر کی تمثیل کو پیش نظر رکھتے ہوئے، ہم دیکھتے ہیں کہ جس وقت پچھا متناطیسی میدان مین داخل ہوتا ہے، تو پچھے کے برقیون کو ایک سمت مین دفعتاً ایک جھٹکا ہو جاتا ہے، اور جب تار متناطیسی میدان سے نکل جاتا ہے، تو اس وقت اس کے خلاف جھٹکا پہنچتا ہے، ہم دیکھ چکے ہیں، کہ ایک تار مین برقیہ دفعتاً روان کئے، یا رد کے جائیں، تو دوسرے قریب کے تار پر کیا اثر پیدا ہوتا ہے، اس صورت مین ہم نے یہ پایا کہ برقیون کے کیا بارگی رکھنے سے جو اثر پیدا ہوا

وہ اس سے بہت زیادہ تھا، جو نسبتاً تیزی سے بطور پروان ہونے سے ہوا تھا، لیکن موجودہ صورت میں حالات بالکل مختلف ہیں، تقناطیسی میدان پیدا کرنے والے برقیے فولادی تقناطیس کے اندر مستقل اور منتظم حرکت میں ہیں اور وہ تانبے کے برقیے ہیں، جو تقناطیسی میدان میں دفعۃً داخل اور پھر خارج کئے جاتے ہیں، برقیے جس طرح تقناطیسی میدان میں یکایک داخل ہوتے ہیں، اسی طرح اس سے یکایک خارج بھی ہو جاتے ہیں پس اس صورت میں برقیے ایک سمت میں جتنا جھٹکا پاتے ہیں، دوسری سمت میں بھی اتنا ہی جھٹکا پہنچتا ہے، اگرچہ یکساں کے ساتھ گردش میں رکھا جائے، تاکہ تار تقناطیسی میدان میں مستقل رفتار سے داخل اور اس سے خارج ہو، تو تار میں برقیوں کی ایک منتظم سہیلی حرکت ہوگی، برقیوں کا اس طرح جلد بعد دوسرے اور دوسرے اصطلاح میں برقی کی متبادل دھوکھانا ہوگا۔

ڈائنامیک سادہ مشین یا کل ہے، جن میں تار کے ایک لمبے کو جس کو ناظر کہتے ہیں، ایک زبردست تقناطیس کے دو قطبوں کے درمیان جلد بعد گردش دی جاتی ہے، تمام ڈائنامیوں کے ناظر دن میں یہ ادھر ادھر کی یا متبادل رو ہوتی ہے، برقیے موج موج آگے بڑھتے ہیں، پھر پیچھے ہٹتے ہیں، اس سلسلہ کی ایک کتاب برق حاضر میں اس موضوع کے علمی رخ سے بحث کی گئی ہے، اس میں بتایا گیا ہے کہ اس میں سہیلی رو کو ہم برقی متبادلوں میں سے جاسکتے ہیں، یا ہم چاہیں تو ایک شعبہ کے ذریعہ سے نظریں میں متبادل رو سے بیرونی متبادلوں میں منتظم یا مسلسل رو پیدا کر سکتے ہیں،

برقیے کو بڑے پیمانہ پر متحرک کرنے کے لئے ڈائنامیوں سے بڑھ کر کوئی ذریعہ نہیں، اگرچہ کم صرف چھوٹی ہی

### Alternating Current

اس کو انگریزی میں *Armature* : *Keeper* کہتے ہیں (مترجم) اسے یا اس آلہ کا نام ہے جس کے ذریعہ سے ہم برقی دورے کسی حصہ کی رو کی سمت بدل سکتے ہیں، بدون اس کے کہ ہم تاروں کو کھول کر دوبارہ کسی دوسری ترکیب سے جوڑیں اس کو انگریزی میں *Comm. T.* کہتے ہیں (مترجم) *MAIN*

برقی رو کی ضرورت ہے، تو اس میں زیادہ سہولت ہوگی کہ ہم کیمیادی ذرائع سے برقیوں کو حرکت میں لائیں، جیسا کہ  
معمولی موڑ پر سے ممکن ہے، لیکن بڑی رو دون کے لئے ہم کو ڈائنامیو کی میکینکی حرکت پر انحصار  
کرنا پڑتا ہے،

معدہ چم کیمیادی توانائی برقی توانائی میں تبدیل ہوتی ہے، اور ڈائنامیو میں جلی توانائی برقی توانائی میں  
تبدیل ہوتی ہے، اس تمام پر پتہ چکر ہی سوال پیدا ہوگا کہ حقیقت میں توانائی کیا ہے؟



# نوان باب

## توانائی کیا ہے؟

جلد بلد روپ بدنے واسے مثل یا ادا کار ہمارے بزرگون کے لئے تفریح کا سامان ہم پہنچایا کرتے تھے اور اب بھی وہ کبھی کبھی تماشون میں آتاتے ہیں۔ بعض اوقات تو وہ ایک ہی مجلس میں چار یا پانچ روپ بد توڑیاں بھی حاضرین کے سامنے ایک شریر لڑکا ہے، جس نے اپنے دادا کو آتے ہوئے سُن لیا ہے، ڈر کے مارے وہ دوڑ کے کسی میز یا الماری وغیرہ کی آٹھ میں چھپ گیا، اور دوسرے ایک بڑے میان داخل ہوئے، فی الواقع روپ اتنا جلد بد لاجاتا تھا کہ کسی کو یقین بھی نہ آتا تھا کہ دونوں اشخاص ایک ہی ہر دو پیسے کے جلوے میں، توانائی بھی بڑی بہرہ ویا ہے۔ کچھ نہیں تو آٹھ روپ بھرتی ہے، ایک روپ سے دوسرے روپ کو آن کی آن میں اختیار کر لیتی ہے۔

توانائی کی رواجی تعریف یہ ہے کہ وہ کام کرنے کی قابلیت کا نام ہے، اور کام اصطلاح میں اس وقت رونما ہوتا ہے جب فضا میں قوت پر غلبہ حاصل کیا جائے، واضح رہے کہ سائنس میں توانائی اور قوت دونوں کے مفہوم برابر کا نہیں، اگرچہ ذمہ میں ہم دونوں کو ایک دوسری کی جگہ استعمال کر آتے ہیں، قوت وہ سبب ہے، جو کسی جسم کی حالت سکون یا خط مستقیم میں یکساں حرکت کو بدل دیتا ہے،

بیان ہم تو یہ ہم کہہ سکتے ہیں کہ قوت جسموں کو حرکت میں لانے کی قابلیت یا طاقت کا نام ہے، لیکن

یہ تمام نہیں ہے، اگر کوئی جسم پہلے ہی سے حرکت میں ہو تو اس کو روکنے کے لئے کچھ قوت صرف کرنے کی ضرورت ہے اگر فٹ بال کو ایک زبردست ٹھوکر ملے، تو اس کو روکنے کے لئے طاقت کی ضرورت ہوتی ہے اور کرکٹ ٹھیلے والوں کو معلوم ہے کہ اگر ایک زبردست ضرب گیند کو لگے تو اس کو روکنا کس قدر مشکل ہوتا ہے،

اوپر کے بیان کو ہم حرکت کے پہلے کلیہ کی حیثیت سے تسلیم کرتے ہیں، دوسو برس ہوئے مسحاق بیٹون نے اس کو نہایت واضح طور پر بیان کیا تھا، اگرچہ حرکت کے نین کھتے جن کو بیٹون نے وضاحت بیان کیا تھا، بیٹون کے کلیات کی حیثیت سے مشہور ہیں، لیکن یاد رہے کہ یہ کلیات اس پیاپے بڑے گیلیلو نے بھی دریافت کر لئے تھے، اگرچہ عدالت تغذیب کے ہاتھوں بہت کچھ صدمے اٹھا چکنے کے بعد جس وقت اس نے حرکت پر اپنے مشہور محاکمات لکھے اس وقت وہ عملاً قیدی ہی تھا کیونکہ اس کو حکم مل چکا تھا کہ گھر سے باہر نہ جائے، اور کسی سے ملاقات کرے،

۱۶۴۳ء کا واقعہ ہے کہ تھریا نیکی کے معصفت نے یہ لکھا تھا کہ اگر انسان کی سانس مناسب ہیون اور چربیوں پر استعمال کی جائے تو ایک شاہ بلوط کے درخت کو اکھاڑ سکتی ہے، مگر واضح ہے کہ یہ قوت عملاً کسی مقصد کی نہیں کیونکہ چھ لاکھ برس تک مسلسل تنفس کی ضرورت ہوگی تب جا کر کہیں اتنی توانائی بہم پہنچے گی، جو درخت کو اکھاڑ سکتی ہے،

جب فٹ بال کا کھلاڑی ٹھوکر مارنے کو ہوتا ہے، تو وہ گیند کو زمین پر رکھتا ہے، اور اپنے پاؤں پچھے کی طرف سے لاکر ایک ٹھوکر رسید کرتا ہے جس سے گیند میں متدبہ توانائی آجاتی ہے، ایک جسم کے دوسرے جسم میں اپنی توانائی منتقل کر دینے کی مثال بلیر ڈکے کھیل میں ملتی ہے، تیزی سے حرکت کرتا ایک گیند ایک ساکن گیند سے بھر پور ٹکراتا ہے، اس پر اس کی تمام توانائی بظاہر منتقل ہو کر دوسرے گیند میں چلی جاتی ہے، اور وہ خود دفعۃً ساکن ہو جاتا ہے،

اب ہم کو اس امر کے تحقق میں کوئی دشواری نہ رہی کہ توانائی ایک جسم سے دوسرے جسم میں منتقل ہو سکتی ہے

یعنی یہ متعال غیر ظاہری نقصان کے غیر معین مت تک نہیں ہوتا رہتا بلکہ بڑے گیندوں کی ایک لمبی قطار خط مستقیم میں ترتیب دادہ تصور کرو اور ترکیب پر رکھو کہ ہر گیند اپنے ماقبل و مابعد سے ذرا فصل پر رہے، اب یہ دیکھو کہ پہلا گیند دوسرے گیند سے بھر پور نظر آئے، دوسرے گیند میں تمام توانائی آجاتی ہے، وہ اس کو تیسرے تک پہنچاتا ہے، واپسی بذاتہ تمام خطر پر لیکن جب دور کے گیندوں تک توانائی منتقل ہوتی ہے، تو جو توانائی ظہور کرتی ہے، اس کی مقدار میں ہم نمایاں کمی دیکھتے ہیں، اور اگر قطار کافی لمبی ہو تو تمام توانائی ختم ہو کے رہ جاتی ہے، ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ توانائی فنا ہوئی، کیونکہ جس طرح ہم کو دیگر ذرات مادہ و اثیر کے فنا و تخلیق پر قدرت نہیں، اسی طرح توانائی کی فنا یا تخلیق پر ہم قادر نہیں، اب ہم اس امر سے مانوس ہو گئے ہیں کہ تخلیق عالم کے وقت مادہ کی ایک معین مقدار اس سیارہ پر موجود کر دی گئی، اور اب ہم کو اس خیال سے بھی مانوس ہو جانا چاہئے، کہ توانائی کی بھی ایک معین مقدار اس دنیا کی مقدر کی گئی تھی، ہم مادہ کی مجموعی مقدار میں نہ کچھ زیادہ کر سکتے ہیں، اور نہ کچھ کم، ہم اس کو صرف ایک قسم سے دوسری قسم میں مستحیل کر سکتے ہیں، توانائی کی بھی بالکل یہی کیفیت ہے، ہم اس کی مجموعی مقدار میں کوئی کمی بیشی نہیں کر سکتے، ہم صرف اس کو ایک قسم سے دوسرے قسم میں مستحیل کر سکتے ہیں

جب وہ توانائی جو بلیزڈ کے پہلے گیند کو منتقل کی گئی، اسی طرح منتقل ہوتی رہی، تا آنکہ وہ بالآخر غائب ہو گئی، تو وہ گئی کہاں؟ اس کا وجود کون نہیں ہونا چاہئے، کیونکہ وہ فنا پذیر نہیں، اس نے اب آواز اور حرارت کا روپ بھر لیا ہے، ہم اس امر کو اس وقت اجماعی طرح سمجھ سکیں گے، جب ہم کو یہ معلوم ہو کہ توانائی کیا کیا صورتیں اختیار کر سکتی ہے۔

توانائی کی وہ صورت جو سب سے زیادہ نمایاں ہے، وہ متحرک مادہ کی توانائی ہے، توانائی جس روپ میں بھی ظاہر ہو اس کے لئے ہمیں الگ نام رکھنا چاہئے، اس صورت میں ہم اس کو توانائی حرکت کہیں گے، ایک مثال لینے سے اس کا مفہوم بالکل واضح ہو جائیگا، بلیزڈ کا گیند جب حرکت کرتا ہو تو اس میں توانائی حرکت

ہوئی ہے۔ اس میں یہ قابلیت ہے کہ وہ بیرونی دوسرے گنبدوں کو متحرک کر دے تو انائی کی اس صورت کو زیادہ واضح نام دیا گیا ہے یعنی تو انائی بالفعل۔ اب ہم کو تو انائی کی ایک معین صورت یعنی تو انائی حرکت یا تو انائی بالفعل کی مثال مل گئی۔

جب ہم تیر میں تو انائی حرکت پیدا کرنا چاہتے ہیں تو ہم کمان کو اپنی طرف کھینچتے ہیں، اور پھر دفعہ چھوڑ دیتے ہیں، پھر تو انائی بالفعل بڑی مقدار میں لئے ہوئے تیر ہو جاتا ہے، تیر کو حرکت میں لانے کا سبب کمان ہے، اس کے کھینچنے کا کام تو انائی ہے، ہم اس کو کھینچاؤ یا تاناؤ کی تو انائی کہہ سکتے ہیں، لیکن چونکہ اسلی کچاؤ باریک اوقات نظر نہیں آتا، اس لئے تو انائی کی اس صورت کو ایک خاص نام دیدیا گیا ہے، اس کو تو انائی بالقوہ کہتے ہیں، اول اول یہ خطاب کچھ زیادہ واضح نظر نہیں آتا، فی الحقیقت یہ خیال پیدا ہو سکتا ہے کہ اوڑتے تیر میں بھی تو انائی بالقوہ ہے کیونکہ اس وقت یعنی طاقت ہے، لیکن لفظ کا یا استعمال صحیح نہیں تو انائی بالقوہ کا نام تو انائی کی اس صورت کو دیا گیا ہے جو نہ صرف کسی کچاؤ یا تاناؤ سے تعبیر ہو، بلکہ بروہ جسم جو اس طرح رکھا ہو کہ آزاد ہونے پر وہ کام کرے، اسے اندر تو انائی بالقوہ رکھتا ہے، جب ہم کسی گھڑی کے ٹنگر کو اڑھاتے ہیں، تو ہم اس میں تو انائی بالقوہ پہنچاتے ہیں، اگرچہ اس صورت میں فساد یا بگاڑ کو ہم اتنی آسانی سے نہیں دیکھ سکتے جتنی کہ مثلاً گھڑی کی کمان کو کہیں اس صورت میں کمان پر جو فساد پیدا ہوتا ہے، وہ بہت نمایاں ہوتا ہے، اور ہم یہ کہتے ہیں کہ اس میں تو انائی بالقوہ ہے، یہ ظاہر ہے کہ تو انائی بالقوہ تو انائی بالفعل میں تبدیل ہو سکتی ہے، یا بالفاظ دیگر فساد کی تو انائی حرکت کی تو انائی میں تبدیل ہو سکتی ہو مثلاً کھینچنے کا کام اور تیر کو کھینچنا اور پر کر کے ہونے و زنون کو چھوڑ دینے پر گرنا دیکھو وغیرہ وغیرہ،

میری دانست میں اس میں سہولت ہوگی، اگر ہم سمجھ لیں کہ تو انائی کی جلا صورتیں ان ہی دونوں میں سے کسی قسم میں ہونی چاہئیں، تو انائی یا تو بالفعل ہوگی یا بالقوہ، کام کرنے کی قابلیت صرف اسی جسم میں ہو سکتی ہے جو پہلے سے حرکت میں ہو یا اس جسم میں جو زیر فساد ہو، ہم مجاذبی تو انائی بھی کہہ سکتے ہیں، لیکن وہ ذیلی تقسیم ہے، وہ اثر میں فساد کی ایک صورت سمجھی جاتی ہے، ہم ایک تجربہ کو زمین سے اڑا دھانے جاتے ہیں، زمین پھر تجربہ کو اپنی طرف کھینچتی ہے،



رقاص کی حرکت کو دیکھو جس وقت وہ حالت سکون میں ہو اس میں کوئی توانائی نہیں، لیکن جب اس کے وزن و ارجح کو جاذبہ کی کشش کے خلاف ہم اٹھاتے ہیں تو ہم کو اس کے لئے کچھ توانائی صرف کرنا پڑتی ہے اس صورت میں ہم نے قیاس کو توانائی فساد یا توانائی بالقوۃ دی ہے، جو رقص کے آزاد ہوتے ہی توانائی حرکت یا توانائی بالفعل میں تبدیل ہو جاتی ہے، واضح رہے کہ جب وہ گزنا شروع ہوتا ہے، تو وہ بتدریج اپنی توانائی بالقوۃ ضائع کرتا ہے، اور توانائی بالفعل چل کر لیتا ہے، وہ اپنے سکون کی وضع سے گزر جاتا ہے، اور دوسری جانب اٹھنے لگتا ہے، جیسے جیسے وہ اٹھتا جاتا ہے، اس کی توانائی بالفعل کم ہوتی جاتی ہو اور توانائی فساد آتی جاتی ہے، یہاں تک کہ اپنے یونگ کے آخری نقطہ تک پہنچ کے اس کی توانائی بالفعل بالکل نازل ہو جاتی ہے، اور صرف توانائی بالقوۃ رہ جاتی ہے پھر ان ہی احتمالات کا ایک دور وہ پورا کرتا ہے، حرکت کے وہی کلیات سرگرمی عائد ہوتے ہیں خواہ ہم مادہ کے مرئی ذہیرون سے بحث کریں، یا غیر مرئی سالمات و جوہر سے رقص کی یہ پیشینی حرکت بعینہ جوہر کی بھی حرکت ہے، جوہر میں توانائی ہوتی ہے، جو برابر بالفعل سے بالقوۃ میں تبدیل ہوتی رہی ہے، جیسا کہ رقص میں ہم نے دیکھا، ہم پہلے ہی دیکھ چکے ہیں کہ جسم کی کشش اس کے جوہر دن کے ارتعاش کی شرح کا نتیجہ ہوتی ہے، اس بنا پر قیاس جوہر دن میں جو توانائی ہوتی ہے، اس کو ہم حرارتی توانائی کہتے ہیں، حرارتی توانائی چھوٹے یا بڑے شخص ایک پسینہ حرکت ہو، لیکن یہ توانائی کی ایک نمایاں صورت ہے، حرارتی توانائی میں استعمال کی کیفیت کو ملاحظہ کرنا چاہئے،

لوہے کے ایک ٹکڑے پر ہم ایک گھن اٹھائے ہوئے ہیں، اٹھی حالت میں گھن میں توانائی بالقوۃ ہوتی ہے، اور جب اس کو آزاد کر دیا جائے تو وہ توانائی بالفعل ظاہر کرنا ہے، جو اس وقت غائب ہو جاتی ہو، جب کہ گھن لوہے پر پڑتا ہے لیکن دیکھئے پر معلوم ہو گا کہ لوہے کی پیشینہ گئی ہے، اس کے جوہر دن میں توانائی زیادہ آگئی ہے اگر ہم بار بار کی ضربوں سے اس اثر کو المضاعف کر دیں تو حرارتی توانائی میں پیشینی عیان ہو جاتی ہے لیکن بتدریج پیشینہ سبھی حالت پر باقی جواب یہ توانائی کہاں گئی؟ ہم یہ کہہ سکتے ہیں، کہ وہ فضا میں منتشر ہو گئی ہوگی

بائیمہ وجود اس کا اب بھی باقی ہے، اگرچہ حساس سے حساس آئے بھی اس کو بتلانے سے قاصر ہیں،

اس سے واضح ہے کہ جب گھن لوہے پر پڑتا ہے اور اس کو گرم کرنا ہے تو صرف توانائی کی صورت میں تبدیلی ہوتی ہے، ابتدائی توانائی منافع نہیں ہوتی ہے، ایک حد تک یہ حرارت ان جہموں کو ایصال ہو سکتی ہے، جو لوہے سے مس کر رہے ہوں، لیکن بالآخر ہم دیکھتے ہیں کہ یہ حرارت نفع میں منسحب ہو جاتی ہے، اس سے آگے ہم اس کا پتہ لگانے سے قاصر ہیں، ہم صرف اتنا ہی کہہ سکتے ہیں کہ کارآمد توانائی کے بڑے ذخیرے میں جاتی اگر ہم تصور کریں کہ وہ توانائی ہمارے سیارے کی تپش میں اضافہ کر دیتی ہے، تو ایسا ہی خیال ہوگا جیسے کوئی ککے کہین نے سمندر میں ایک ڈول پانی ڈال دیا ہے، لہذا سطح سمندر کو تصور اساطع جانا چاہئے،

معلوم نہیں ہم میں سے اپنے بچپن میں کتنے ایسے تھے جن کو اس امر سے حیرانی ہوتی تھی کہ کڑھوا کے جاؤر پانی ۱۱۰ درجہ فارن ہیت (۱۰۰ درجہ سی) سے زیادہ گرم نہیں ہو سکتا، مجھے اچھی طرح سے یاد ہے کہ میں اس مسئلے سے بڑا پریشان ہوا تھا اور سوچا کرتا تھا کہ جب پانی جوش کمانے لگے، اور اس وقت بھی ہم اسے حرارت پہنچائیں تو ہم کو گرم کر سکتے ہیں، اس قسم کے بچوں کے طفلانہ معنوں کا کل بہت آسان ہے، جب پانی اس حد سے آگے بڑھ جاتا ہے جس کو نقطہ جوش کہتے ہیں تو وہ پانی نہیں رہتا، بلکہ بخار بن جاتا ہے، بالفاظ دیگر پانی کے سالمات ایک دوسرے کی گرفت میں ارتعاش کی ایک خاص شرح تک رہ سکتے ہیں لیکن اس کے بعد ان کی گرفت ممکن نہیں نقطہ جوش تک وہ مائع حالت میں رہتے ہیں، اس کے بعد وہ گیس کی حالت میں پھلے جاتے ہیں، پانی کی آزاد سطح ہی سے سائے کھل سکتے ہیں، پس سارے کے سارے پانی کو نقطہ جوش پر پہنچا جائے، تاکہ فرد حرارت پاکر سائے سطح پر آزاد ہو جائیں، نقطہ جوش تک تو یہ صورت ہوتی ہے کہ مبدی حرارت مثلاً آگ سے حرارتی توانائی پانی کے سالموں میں منتقل ہو جاتی ہے، اس کے بعد توانائی کی ایک معین مقدار غائب ہوتی معلوم ہوتی ہے، لیکن ہم کو معلوم ہے کہ یہ توانائی سالموں کو مدد کرنے میں صرف ہوتی ہے، اس سبب وہ مائع حالت میں نہیں رہ سکتے بلکہ جدا ہو کر اودھ کی گیس کی حالت اختیار کر لیتے ہیں، ہم اچھی طرح سے جانتے ہیں کہ یہ توانائی فی حقیقت منافع نہیں ہو سکتی اسلئے ہم کہتے ہیں کہ وہ نفعی حرارت میں تبدیل ہو گئی ہے،

اصطلاح مخفی حرارت کے موزون ہونے میں کچھ شک ہی ہے، اس سے یہ خیال پیدا ہوتا ہے کہ توانائی خوابیدہ حالت میں ہے، حالانکہ ایسی کسی حالت کا ہم تصور نہیں کر سکتے، یقیناً اب بھی توانائی کسی نہ کسی طور پر حرکت ہی کی صورت میں موجود ہوگی، توانائی بالقوت کے متعلق بھی اسی قسم کے شبہات وارد ہوتے ہیں، ان صورتوں میں توانائی خوابیدہ نہیں ہو سکتی، اس لئے حرکت ہونا چاہئے اگرچہ ہمارے علم میں نہ ہو، اگر انسٹیکوپڈ یا برٹینیکا میں عنوان جیل (میکنکس) پر پروفیسر شریٹ انجمنی کا مضمون دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ وہ اس خیال کے زیر اثر تھے کہ جس حالت کو ہم نے توانائی بالقوت کہا ہے اس میں کسی پراسرار طریقہ پر حرکت منتقل ہو گئی ہے،

یہ خیال بھی پیش کیا گیا ہے کہ عضلاتی توانائی عضلات کی ارتعاشی حرکت کا نتیجہ ہے، کوئی سو برس ہونے والا کٹر وولاسٹن نے یہ بتلایا تھا کہ جب تناؤ کی حالت ہو تو عضلات ارتعاش کرتے ہیں، ایک عضلاتی یعنی مضبوط شخص کوئی جاری وزن اٹھا تو اس کے عضلہ پر کان رکھنے سے ارتعاشات محسوس کئے جاسکتے ہیں، ایک خاص قسم کی آواز سنائی دیتی ہے، مرتعش عضلہ گویا ایک ترمیم شدہ سرسید کرنے کا دوشاغب بن جاتا ہے،

اس قسم کے مشاہدات سے عضویاتی احتمالات بہت دیکھیں لیکن اپنے موجودہ اغراض کیلئے میں جو کچھ دیکھنا ہے وہ یہ ہے کہ عضلہ تنقبضہ میں فی الحقیقت حرکت کی کیفیت ہوتی ہے،

ہم عدم حرکت کمان پاتے ہیں؛ جو ہر کی ساخت کے سلسلے میں ہم نے جو کچھ لکھا ہے اس سے واضح ہوتا ہے کہ خود جو ہر کا وجود ہی اس کے اندر کے برقیوں کی مستقل اور سریع حرکت پر منحصر ہے، تیسرے باب کے آخر میں اور پھر چوتھے باب کے شروع میں عمارت کی جو تشکیل دی گئی ہے، اس پر پھر غور کرو، عمارت کے سارے رقبہ میں ہم کو دور دورہ کچرے ہوئے یا نقطے یا "آؤقاف" نظر آتے ہیں، جو برابر حرکت میں رہنے کی وجہ سے ساری عمارت میں پھیلے ہوئے ہیں، حرکت کو ساقط کر دو، اور پھر نقطوں کا تصور کرو، تو وہ یکے سب کف دست میں آجائیں گے جو ہر کا کتنا حصہ فی الحقیقت حرکت ہے؛ پھر اگر بقول شخصہ برقیہ محض (ایر مین ڈلی جٹ کے نظریہ کے مطابق ذرات

۱) William Hyde Wollaston، دیلم ہاندو ولاسٹن (۱۷۶۶-۱۸۲۸) مشہور فزیکسٹ، کیمیا دان اور طبی شئی  
میں تاریک نقطہ اور صاف یعنی روشنی کا پتہ لگایا، برق اور مناظر پر بہت کچھ تحقیقات کیں، (مترجم)

اثر بر حالت حرکت ہو تو اس میں برقیون کی حرکت کا کتنا حصہ ہے؛ نفس توانائی کا انسان کے لئے غیر مخلوق اور غیر خالی ہونا اس امر پر دلائل کرتا ہے کہ وہ ایک حقیقی شے ہو،

توانائی کی ہم ایک یا دو نمایاں شکلوں سے بحث کریں گے، ہم کیمیائی توانائی کو نظر انداز نہیں کر سکتے، وہ یقیناً ہماری دلچسپی کا باعث ہوگی کیونکہ ہم کو اس کے شواہد کثرت سے ملتے رہتے ہیں، ہم جانتے ہیں کہ بہت سی اشیاء انہایت خاموشی سے اور بغیر نمایاں کے ایک دوسرے سے ملتی ہیں جب نور کی توانائی روح عکاسی کے کیمیائیت پر پڑتی ہو اور بغیر دیکھے کیمیائی جوہروں کی ترتیب بدل دیتی ہے تو ہم کو ایسی ہی صورت سے واسطہ پڑتا ہے، لیکن بر خلاف اس کے ہم کو یہ بھی معلوم ہے کہ آج کل کے پٹرولی موٹروں کے ملبیون یا اسطواناتوں میں نہایت زبردست کیمیائی امتزاجات عمل میں آتے ہیں، ہم جانتے ہیں کہ تمام دھماکے کیمیائی جوہروں کے سالمون کے ایک مجموعہ سے دفعتاً ایسی گسی شکلوں میں بدل جانے کا نتیجہ ہیں، جو زیادہ فضا گھیرتی ہیں، پس ہم کو اس امر کے ٹھنکی میں ذرا بھی وقت نہیں کہ کیمیائی توانائی بھی کوئی چیز ہے، ہم کو کیمیائی توانائی کو یقیناً کرنا چاہئے کہ وہ جوہروں کو ایک سالے سے دوسرے سالے تک جبرائیتا ہے اگر ایسا ہے تو برقی توانائی کو ہم کیا سمجھیں یا دوسرے کہ برقی رو جوہر برقیون کے منتقل ہونے کا نام ہے پس ہم کہہ سکتے ہیں کہ برقی توانائی برقیون کو جوہر کے منتقل ہونے سے باہر نکالتی ہو۔

لگے ہاتھوں یہ بھی دیکھ لینا چاہئے کہ معمولی مورچہ میں برقی اور کیمیائی توانائیوں میں کتنا قریب کا تعلق ہے پانچویں باب میں برقی مورچوں پر جو ہم نے بحث کی ہے اس میں یاد ہو گا کہ ہم نے بتلایا تھا کہ جوہر جتنی تیز سے نکل کر مائع میں جاتے ہیں اور وہاں سے کیمیائی امتزاجات عمل میں لاتے ہیں، علاوہ ازیں یہ نکل بھاگنے والے جوہر اپنے نقل پذیر برقیے پیچھے چھوڑ دیتے ہیں، جسکی وجہ سے جتنی تیز برقیون کا اجتماع ہو جاتا ہے، ہم نے یہ بھی دیکھا کہ جیسے ہونے والے برقیے اس تار پر جو جتنی تیز یا جزو کاربن یا موادی کے دوسرے جز سے ملتا ہو، جوہر جوہر منتقل ہوتے ہیں یہ برقی توانائی اس وقت تک رہتی ہے جب تک مورچہ میں کیمیائی تغیرات ہوتے رہتے ہیں، اس سلسلہ میں کہہ سکتے ہیں کہ مورچہ میں کیمیائی توانائی برقی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے، یا بالفاظ دیگر مورچہ میں جوہروں کی حرکت تار پر برقیون کی حرکت پیدا کرتی ہے، برقی قہمی کے عوض میں بالکل اس کا

مکس ہوتا ہے۔ ہم برقیوں کو تاروں کے درپر پراگش میں ایک برے تک چلاتے ہیں۔ وہاں کیمیاوی عمل رونما ہوتا ہے، چاندی یا مادے میں دیگر دھاتوں کے جوہر اس شے کی سطح پر آ جتے ہیں، جو باہر جانے کا بقیہ ہوتا ہے،

ڈائنامو میں جیلی توانائی برقی توانائی میں منتقل ہو جاتی ہے۔ جو خود برقی، یعنی میں حرارتی توانائی میں تبدیل ہو سکتی ہے یا یہ بھی ہو سکتا ہے کہ برقی توانائی کچھ دور سے جانی جائے اور وہاں برقی موٹر کے ذریعے سے جیلی حرکت میں بھر تبدیل ہو جائے، انسانی توانائی بھل قدیم زمانے کی پن بجلی کے ذریعے سے جیلی توانائی میں تبدیل کیا جاسکتی ہے اور ہم یکے بعد دیگرے ایک سلسلہ استعمالات کا ذکر کر سکتے ہیں لیکن اس قسم کے استعمالات اس قدر نمایاں ہیں کہ ہم ان سے زیادہ بحث کرنے کی ضرورت نہیں،

ہم کو یہ یاد رکھنا چاہیے کہ توانائی کے اس قسم کے استعمالات میں ابتدائی توانائی کا کچھ نہ کچھ ضائع ہو جاتا ہے، ضائع اس معنی میں کہ ہم اس سے بھر کو کوئی کام نہیں لے سکتے، ورنہ توانائی معدوم نہیں ہوتی اس لئے ہم اس کو تقابلاً اتمار توانائی کہتے ہیں یہ ہمارے نزدیک فطرت کے تقیوں میں سے ایک کلیہ ہے، باہم ہم کو یہ فراموش نہ کرنا چاہیے کہ یہ کلیات انسان کے بنائے ہوئے ہیں، وہ محض ایسے نظریے ہیں جو ہمارے نزدیک کامل نظر آتے ہیں ماسی بنا، پر ہم نے ان کو محض نظریات سے ذرا بلند درجے دے کر رکھا ہے، بہت ممکن ہے کہ ایک دن ایسا آئے کہ ہم کو اپنے کلیات فطرت میں ترمیم کی ضرورت پڑے،

موجودہ باب میں ہم نے مادہ میں توانائی کے استعمالات و انتقال پر بحث کی ہے، نہ صرف مادی مادہ کے سلسلے میں، بلکہ مادہ کے اندر جو طبعی و برقیات کے لحاظ سے بھی لیکن توانائی ان ہی شکلوں تک محدود نہیں ہے، جن سے ہم نے بحث کی، وہ اثیر، فضا، زمین، مادہ سے بالکل خارج ہو کر دوسری شکلیں بھی اختیار کرتی ہے، وہ ہمہ گیر واسطہ توانائی کو اربوں میل تک منتقل کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے، جیسا کہ ذیل کے باب سے ظاہر ہوگا،

آج ہمارا مسلخ علم یہ ہے کہ کائنات کو مادہ، اثیر، توانائی میں تحلیل کرتے ہیں لیکن ہم کو یہ صحیح طور پر نہیں معلوم کہ تینوں چیزوں میں کیا ہم مادہ کی توجیہ کرتے کرتے میان تک پہنچ سکتے ہیں کہ صرف برق رہ جائے جیسا کہ گذشتہ بابوں میں ذکر ہو چکا ہے لیکن یہ سوال بھر باقی رہتا ہے، کہ برق کیا ہے؟

اس باب کو ختم کرنے سے پہلے توانائی کی خاص خاص شکلوں کی ایک جدول شاید دلچسپ ہو ذیل کی فہرست میں

جو تکلیف بیان کی گئی ہیں، ان کے علاوہ بعض تہاذیبی توانائی اتھالی توانائی جیسی توانائی عضلاتی توانائی وغیرہ وغیرہ کو شامل کرنا چاہیں گے لیکن ہمارے نزدیک ذیل کی فہرست میں جو تکلیفیں درج ہیں، ان میں سے کسی کی کسی کے تحت ہر ایک کو لا سکتے ہیں

## توانائی کی خاص صورتیں

توانائی باغسل،	مثلاً	اُڑتی گولی،
توانائی بالقوہ،	"	اُٹھا ہوا گھینٹا کا لنگر،
توانائی فساد،	"	کسی ہونی گڑھی کی کمائی،
توانائی کیما دی،	"	بارود،
توانائی نور،	"	ضیاء نگاری، یا عکاسی،
توانائی حرارت،	"	سورج،
توانائی برقی،	"	برقی رو،
توانائی مقناطیسی،	"	ایک مقناطیس جو لوہے کے ٹکڑے کو اُٹھاؤ ہو سکے،

# دسوان باب

## ”امواجِ اشیر“

چونکہ امواجِ اشیر کو نہ کسی نے دیکھا ہے، نہ کوئی دیکھے گا، کیونکہ وہ واسطہ خود غیر مرئی ہے، اس لئے ظاہر ہے کہ ہم کو اپنے خیال سے کام لینا چاہئے، سطحِ سمندر پر موجوں سے ہم سب واقف ہیں، لیکن ذیل کے سبب کی وجہ سے وہ موجی حرکت کی ابھی مثال نہیں پیش کرتیں، ہم کبھی یہ بھی کہتے ہیں، کہ فلان چیز موجوں نے ساحل پر پھینک دی گو یا کہ موصین کچھ فاصلے سے کسی چیز کو لائیں، درحقیقت وہ ہوا ہے، جو ان کو چلاتی رہی ہے، اس بنا پر موجی حرکت کی بہتر مثال ایک ٹھہرے چھتے میں لگی، جہاں ہم پانی کی سطح پر ترنگیں پیدا کر سکتے ہیں،

چتر کے وسط میں لکڑی کا ایک ٹکڑا ڈال دیں تو چھوٹی چھوٹی موجیں پیدا ہو کر دائروں کی شکل میں پھیلنے لگیں گی، ایک دائرہ دوسرے دائرے سے معین و مقعون کے بعد چلے گا، اگر چتر چھوٹا ہو تو پہلی موج کنارے تک پہنچنے میں کچھ زیادہ عرصہ نہیں لیتی، دوسری موجیں باقاعدہ ترتیب سے آتی ہیں، لیکن لکڑی کا ٹکڑا اب بھی وہیں وسط میں ہے، اگر ہم چتر کی سطح پر مختلف جگہ کاگ ڈال دیں تو موجیں کسی کاگ کو کنارے سے کچھ بھی قریب نہ کر سکیں گی، کاگ محض اوپر نیچے اچھلے گی، اصطلاح میں ہم کو یہ کہنا چاہئے کہ کاگ سمت عرضی میں متغیر ہوں گے، اصطلاح عرضی سے ہم نے یہ مطلب لیا ہے، کہ حرکت کے راستہ پر وہ علی القواہم ہوں گے، اشیر میں ہم کو ایسی ہی موجوں سے سابقہ پڑتا ہے، اس لئے ہم ان کو عرضی ارتعاش کہتے ہیں،

چشمہ میں ترنگوں کو دیکھنے پر یہ واضح ہو گا کہ موجی حرکت چشمہ کے واسطے سے کنارے تک جاری ہے، اور گاہوں کے ارتعاشات، اور اس بنا پر پانی کے ذروں کے ارتعاشات بھی اور نیچے میں یعنی موجی حرکت کے سمت کے علی القواہم یہاں تک تو بہت صاف ہے، لیکن اگر متبذی چشمہ کی تمثیل پیش نظر رکھ لے گا تو بہت ممکن ہے کہ وہ خیال کرے کہ اس دعویٰ میں کُنواری میں عرضی ارتعاشات کا نام ہوئے کوئی پراسرار بات نظر آئے، بات یہ ہے کہ کسی اور حرکت کے مقابلہ میں یہی حرکت زیادہ آسانی سے ذہن میں آتی ہے،

ہم نے دیکھا کہ ذرات میں بس پیشی حرکت ہوتی ہے، جیسے کسی مجمع میں لوگ ادھر ادھر جمع ہوتے ہیں، یا اس سے متبر مثال یہ ہوگی کہ جیسے لمبی مرغولہ دار کمائی کی حرکات ہوتی ہیں اس صورت میں تکثیف و تخلیف کی حالتیں پیدا ہوتی ہیں، اور لمبی مرغولہ دار کمائی میں ایک سرے سے دوسرے سرے تک موجیں گذرتی نظر بھی آسکتی ہیں چونکہ پس پیشی حرکت اُچی سمت میں ہوتی ہے، جس میں کہ حرکت، اس لئے ہم ان ارتعاشات کو طولی کہتے ہیں، ہوا میں اور دیگر اشیاء میں آواز کی موجیں اسی نوعیت کی ہوتی ہیں، بہر حال چونکہ اثر میں تمام موجیں عرضی ارتعاشات ہوتی ہیں، اسلئے ہم کو فی الحال اسی سے بحث کرو اور اسی وجہ سے ہم چشمہ والی تمثیل پیش نظر رکھنے کی کوشش کریں گے،

کسی گذشتہ باب میں مختلف اثری موجوں کا ذکر کیا جا چکا ہے، یہ فوری موجیں اشعاعی حرارتی موجیں اور برقی موجیں تھیں، سہولت کی غرض سے ہم نے ان کو موجوں کی مختلف اقسام کہا، جس سے مطلب یہ تھا کہ ان میں مختلف خواص ہیں، لیکن اب ہم دیکھیں گے کہ ان کی نوعیت ایک ہی ہے یعنی وہ سب کی سب عرضی ارتعاشات ہیں، جیسے کہ ہم نے پانی کے چشمہ میں دیکھے،

چونکہ تمام اثری موجیں ایک ہی قسم کی ہوتی ہیں، اور چونکہ وہ سب ایک ہی رفتار سے چلتی ہیں، اس لئے ظاہر ہے کہ ان کا اختلاف صرف اس شرح میں ہو گا جس سے وہ ایک دوسرے کے پیچھے روانہ ہوتی ہیں، بالفاظ دیگر فوری موجوں اور اشعاعی حرارتی موجوں میں جو فرق ہے وہ صرف متواتر موجوں کے فصل میں ہے، فرض کرو کہ کسی قسم کا کوئی خواص ہے، جس میں ایک دستہ لگا ہوا ہے، تاکہ ہم اپنے ساکن پانی کے خیالی چشمے کے وسط میں اسے



بآسانی نیچے اور پر حرکت دیکھیں، اگر ہم غواص کو بہت آہستہ آہستہ اور نیچے حرکت دین تو موصین ایک دوسرے کے پیچھے متغول فصل سے چلین گی، لیکن اگر غواص کی حرکات بہت تیز ہوں تو موصین ایک دوسرے سے لگی ہوئی بھی چلین گی جب غواص تیزی سے حرکت کرے گا، تو کنا سے پر ایک دقیقہ میں بہت سی موصین پہنچ جائیں گی، موجوں کے مختلف سلسلوں کا مقابلہ کرنے کیلئے ہم ایک موج کے خزانہ یا اوج سے دوسری موج کے اوج تک کا فاصلہ ناپ سکتے ہیں، اگر ہم ایک موج کے نشیب یا خضیض سے دوسری موج کے خضیض تک کا فاصلہ پیمائش کریں، تو بھی کوئی فرق نہ ہوگا، اور اس پر ہی کیا اگر ہم دو موجوں کے دو متناظر نقطوں کا فاصلہ لین تو بھی وہی حاصل ہوگا، اس فاصلہ کو موجی طول کہتے ہیں، واضح رہے کہ اس کو موج کی پشت یا پیش کے فاصلے سے کوئی تعلق نہیں ہے، طولی موج سے ہم صرف دو متواتر موجوں کا فاصلہ مراد لیتے ہیں، ممکن ہے کہ بعض قارئین اس کو موج کی چوڑائی یا اس کا پاٹ کہنا زیادہ پسند کریں،

جب ہم نے غواص کو جلد جلد مرتش کیا تو ہم نے چھوٹے طول کی یعنی قصیر موصین پیدا کیں، ہم دیکھتے ہیں کہ ارتعاش کی شرح یا تعدد میں اور پیدا شدہ موجوں کے طول میں کوئی معین علاقہ ہے، جس قدر جلد جلد ہم غواص کو مرتش کریں گے، اُسی قدر حاصل شدہ موصین قصیر تر ہوں گی، چونکہ تمام اثری موصین ایک ہی رفتار سے ط مسافت کرتی ہیں، اس لئے تعدد اور حاصل موجی طول میں علاقہ بہت سادہ ہے، وقت کے ایک ثانیز میں ہر اثری موج ۱۸۶۰۰۰ میل کی مسافت ط کر لیتی ہے، اس لئے اگر مرتش یا ارتعاش کنندہ ایک ثانیز میں ۱۰۰ موصین پیدا کرے تو پہلی موج ۱۸۶۰۰۰ میل کا فاصلہ ط کرے گی، بیشیز اس کے کہ آخری موج روانہ ہونے کے لئے تیار ہو، دوسرے الفاظ میں ۱۸۶۰۰۰ میل کی مسافت میں ۱۰۰ موصین برابر برابر پھیل جائیں گی، ہم کو اس صورت میں طول موج کا حساب لگانے کے لئے پرنسپل کا فذ کی ضرورت نہیں، کیونکہ اگر ۱۰۰ موصین ۱۸۶۰۰۰ میل کی جگہ لیتی ہیں، تو ایک موج ۱۸۶ میل طول کی ہوگی پس ہم یوں کہیں گے کہ اس صورت میں طول موج ۱۸۶ میل ہے،

طے ہوئی کسی ایک، نیزین کسی مقام سے گزرنے والی موجوں کی تعداد اصطلاحاً ارتعاش کی شرح یا تعدد کہلاتی ہے، (مترجم)

لاسلکی تلغزانی میں بعض ایثری موجیں جو استعمال ہوتی ہیں وہ میلون میں پیمائش کی جاتی ہیں، برخلاف اس کے ایک انچ کے دو لاکھ پچاس ہزار وین حصے کی سی تصصیر موجیں بھی پیمائش کی گئی ہیں، اس میں غمک نہیں کر ایسے ابعاد کے قعر کا تحقق نامکن ہے، لیکن ان میں جو مختلف موجی طول پائے جاتے ہیں، ان کی زبردست وسعت کا اندازہ ضرور لگا سکتے ہیں،

ہم نے دیکھ لیا کہ کسی ایک ایثری موج کو دوسری موج سے جو اختلاف ہے، وہ اس کے طول کا ہے، یعنی موجوں کے درمیان فی فصل کا، اس لئے بلاشبہ تعدد یا تعداد ارتعاش فی ثانیہ میں بھی متناظر فرق ہونا چاہئے، یہ کسی قدر تعجب انگیز امر ہے کہ یہی ایثری موجیں محض اختلاف طول کی وجہ سے اس قدر مختلف خواص رکھتی ہیں۔ طویل ترین ایثری موجوں سے شروع کریں، تو ہم کو معلوم ہوگا کہ لاسلکی تلغزانی کے شناسندوں کو یہ متاثر کرتی ہیں، ہم نے دیکھا کہ یہ برقی موجیں میلون کے فصل پر ہو سکتی ہیں، لیکن دوسری برقی موجیں، اسی قسم کی ایسی بھی ہیں کہ ایک انچ میں چھ نوچیں شمار کی جاسکتی ہیں، لیکن جب دوسری متعدد ایثری موجوں سے مقابلہ کیا جائے تو یہ بھی بہت طویل ہے، جب ایثری موجیں طول میں چند ہزار فی انچ ہوتی ہیں تو وہ حرارتی اثرات پیدا کرتی ہیں، اور ان کو ہم اشعاعی حرارت کی موجیں کہتے ہیں، جب تک موجیں طول میں ایک انچ کے تیس ہزار وین حصے سے زیادہ رہتی ہیں، ان کو ہم تار یک حرارتی موجیں کہتے ہیں، کیونکہ وہ ہماری بینائی کو متاثر نہیں کرتیں، لیکن جس وقت کہ وہ اس حصے سے گزر جاتی ہیں، تو ہماری آنکھوں پر اثر کرنے لگتی ہیں، جب انچ کے چونتیس ہزار وین کے قریب اون کا طول ہوتا ہے، تو وہ شرجی روشنی کا احساس پیدا کرتی ہیں، اگر موجیں اس سے بھی قصبہ تر ہوں، یعنی نزدیک تر ہوں، تو نارنجی رنگ کا احساس پیدا کرتی ہیں، طول موج میں اور بھی کمی ہو، تو زرد، پھر سبز، پھر آسمانی، پھر نیلے کا احساس پیدا کرتی ہیں، اور جب وہ اتنی قصبہ ہو جاتی ہیں کہ ایک انچ میں ساٹھ ہزار سا بائیں تو نفیشتی کا احساس پیدا کرتی ہیں، اس کے بعد وہ ہماری آنکھوں پر قطعاً کوئی اثر نہیں پیدا کرتیں، اسی لئے ایسی موجوں کو ہم ”وارن نفیشتی“ تو کہتے ہیں۔

سے مزید تفصیلات کے لئے دیکھو نمبر ۳

جس سے مطلب یہ ہے کہ یہ موہین بنفشی شاعروں کے بعد آتی ہیں،

اگرچہ درانفشی نور کی ہی موہین ہمارے حاسہٴ بھارت کو متاثر کرنے سے قاصر ہیں تاہم لوح عکاسی کے  
کیماویات پر وہ زبردست اثر کرتی ہیں، اسی کیماوی خاصہ کی وجہ سے یہ موہین اکثر فعال یا کیماوی شاعرین  
کہلاتی ہیں،

یہ انیری موہین سب کی سب توانائی کو منتقل کرتی ہیں، نمودی دیر کے لئے بھر تالاب والی تمیل پر غور  
کریں تو ظاہر ہو گا کہ اگر تیرتے خواص کو بلا زیری حرکت دینے میں ہم کچھ توانائی صرف کرتے ہیں، تو حاصل موجی حرکت  
کی وجہ سے تالاب کی سطح پر توانائی منتقل ہو گی، کوئی گاک یا دیگر تیرتی چیزیں ہون گی، تو وہ خواص کی بلا زیری  
حرکت کی نقل کریں گی، ہم یوں کہیں گے کہ پانی میں خواص کی توانائی موجی حرکت میں تمیل ہوئی اس طرح پانی کے ذرے  
سے کچھ فاصلہ تک توانائی منتقل ہوئی، وہاں پھر وہ متحرک گالوں کی توانائی باہنل یا توانائی حرکت میں تمیل ہو گی، اسی طرح  
ہم کہتے ہیں کہ لاکسی لٹرائی میں سینڈ بحر اثیر پر عمل کرتا ہے، الا فرنیہ اپنے اندر کے متحرک برقیوں کی توانائی کو اثیر محیط کی  
موجی حرکت میں تمیل کر دیتا ہے، یہ موجی توانائی اثیر کے کاندھوں پر اوقیانوس کو بھی پار کر سکتی ہے اور کس قدر عجیب  
بات ہے کہ اس پار کنارے پر ایک نخاصا شناسندہ ہوتا ہے، اس میں بھی اتنی توانائی پہنچ جاتی ہے، کہ اس کے اندر  
کچھ تبدیلی پیدا ہو سکے، اس طرح اشارے بھیجے جاتے ہیں،

انیرین سے ہو کر سورج سے ہمارے تیار تے تک حرارتی توانائی کا انتقال سب پر عیان ہے یہ امر دھپ ہے،  
کہ ہم اس حرارتی توانائی کو براہ راست جلی حرکت میں تمیل کر سکتے ہیں، اس کی مثال وہ زبردست شمسی شجرہ ہے جو مصر میں  
اس صدی کے آغاز میں نصب کیا گیا،

معمولی روشنی کی انیری موجوں کا توانائی منتقل کرنا بہت عیان ہے کیونکہ کواڈن سے ہمارے حاسہٴ بھارت کے  
کے اھنڈا پر اثر پڑتا ہے، اد لوح عکاسی پر کیماویات بھی متاثر ہوتے ہیں لیکن یہ امر کہ معمولی روشنی کی انیری موہین

لٹغشی شجرہ سے مراد وہ مشین یا مکینیکل بدولت سمجھ کی روشنی سے طاقت حاصل کرتے ہیں، (مترجم)

اسی طرح جلی دباؤ والی مین جس طرح کہ ہوا اتنا عیان نہیں ہے، فی الحقیقت مال ہی میں اس کا تجرباتی ثبوت مائل ہو سکا ہے کہ یہ کہ دباؤ بہت تھیل ہوتا ہے اتنا تھیل کہ ہلکی سے ہلکی نیچم کے دباؤ سے بھی بہت کم مچھ کی ہوا میں خفیت سی حرکت ہونے پر جو دباؤ ہوتا ہو اس میں بھی کم،

کوئی پالیس برس ہوئے کہ کلارک میکس ول جس کا شمار ان بڑے ریاضی دانوں میں تھا جو ریاضی میں خواب دیکھ سکتے تھے، اس نے یہ بیان کیا تھا کہ ایسی قوت یا جلی دباؤ کا نو مین وجود ہونا چاہئے، چنانچہ اس نے حساب لگا کر معلوم کیا کہ فی الحقیقت دباؤ کتنا ہو گا یہ کس قدر دھچپ امر ہے کہ جب اس قوت کی تجرباتی تصدیق کے لئے ایک ذریعہ ہوتا آتا، تو اصلی دباؤ کی قدر اس رتبے کی تھی جو کلارک میکس ول نے اس کے انکشاف سے اتنے برس پہلے بتا لگا کر بتلا دی تھی،

ثبوت بہت سادہ تھا، پلانٹیم کی جھوٹی جھوٹی قرصیں شیشے کے ایک گلوب میں آویزان کی گئیں اور گلوب مین سے ہوا نکال لی گئی، اس زمانے میں اعلیٰ غلابہ کرنے کا ذریعہ مشہور سیلابی پمپ تھا، اعلیٰ گلوب مین سیلابی بخار کی ایک تھیل مقدار رو جاتی ہے، اس بخار کو دور کرنے کے لئے گلوب کو شدید برودت میں رکھا، یہاں تک کہ سیلابی بخار ختم ہو گیا، اس طرح خلا اتنا کامل کر دیا گیا، تب تک کہ مکمل تھا، یہ بہت ہی اہم تھا، کیونکہ جب تک خلا، اعلیٰ نہ ہو، تجربہ بے معنی ہو گا کہ اشعاعی حرارتی موبین، باقی ماندہ ہوا پر عمل کریں گی، اور قریب کو متحرک کر دیں گی، بالکل اسی طرح جسطرح کہ اگر عینک فروغوں کی دکانوں کی کڑیوں مین چھوٹے چھوٹے اشعاع پیاؤں کے تھوٹھو پکے ہلتے نظر آتے ہیں اس سے بہت مین وہ حرارتی موبین ہوتی ہیں، جو کسی سالون کی مسلسل گولہ باری سے جھوٹی سی چون چکی پون یا ہوا سے چنے والی چکی کو گردش مین رکھتی ہیں اشعاع پیا کی جھوٹی سی چون چکی اگر اس اعلیٰ غلابہ مین رکھ دیا جائے تو فورے کی جلی دباؤ کی توضیح کیلئے استعمال کیا گیا ہے، نو وہ گردش نہ کریگی،

سالی گولہ باری کے انحصار کو دور کر کے جھوٹی جھوٹی آویزان قریبوں پر روشنی ڈالی گئی، اور اس مین کوئی شہر نہ تھا کہ اون پر پڑنے والی انفری موبین اون کو متحرک کر رہی تھیں، اگرچہ اس دباؤ کا مشاہدہ کیا گیا، اور ان میں غریبی

حالات میں اس کی پیمائش بھی کر لی گئی تو تاہم یہ سمجھ لینا چاہئے کہ یہ دباؤ اس قدر قلیل ہے کہ روزمرہ کی زندگی میں ہم کو اس کا علم تک نہیں ہوتا، ہمارے اس زہد دست میٹھا ہوا میں جو جسم بھی رکھا ہوگا، اس پر اس دباؤ کا اثر ناقابلِ احساس ہوگا،

اگر تم یہ چاہتے ہو کہ ہوا کی سمت معلوم کرو تو باوجود اس کے کہ نہایت ہی لمبی بلکہ ناقابلِ احساس ہوا ملتی ہو، تم ہوا میں کوئی لمبی سی چیز اڑاتے ہو، کیونکہ اسلئے کہ ہوا کو عمل کرنے کیلئے بڑی سطح لجاو گی، اور جاذبہ کی کشش اس پر بہت قلیل ہوگی، یہ تصور مشکل نہیں ہے کہ نیم ایسی لمبی ہو کہ اُن کی ایک قطبیلی پر اس کا کچھ بھی اثر نہ محسوس ہو، لیکن یہی آٹا جب اوپر سے نیچے گرایا جائے، تو مختلف ذرات پر اس نیم کا اثر نمایاں ہو جاتا ہے، تھوڑی دیر کے لئے خیال کرو کہ ایک دُفانیہ سمندر میں جا رہا ہے، ہوا کا دباؤ دھوئیں کو دُفانیہ کے پیچھے دم کی طرح لٹکانے رکھتا ہے، جب دُفانیہ گھوم کر دوسری سمت اختیار کرتا ہے تو یہی دھوئیں کی دُم اکثر دیکھنے میں آتا ہے کہ دُفانیہ سے آگے ہوتی ہے، (دیکھو مرقع مقابل صفحہ ۱۳۳)

دمدار ستاروں میں آسمان پر زمینہ بھی کیفیت نظر آتی ہے، انسانی اثری کی گہرائیوں میں سے دمدار ستاروں کو عجیب عجیب سفر کرتے دیکھتے ہیں، سورج کے گرد ایک چکر لگا کے وہ پھر فضا میں اپنے سفر پر چلے جاتے ہیں، شاید کسی نہ واپس جوئے کیلئے، جیسا کہ مرقع میں ہے، ان دمدار ستاروں کی دین بہت طویل ہوتی ہیں، جب یہ سورج کے قریب پہنچتی ہیں، تو ان کی دین بالکل قاعدے کے مطابق ہوتی ہیں، یعنی ان کے جسموں کے پیچھے چھپے آتی ہیں، لیکن جب دمدار ستارہ سورج کا چکر لگا کے اس سے دور جانے لگتا ہے، تو عجیب منظر دیکھنے میں آتا ہے، ایسا معلوم ہوتا ہے کہ کسی نے دم کو بالکل دُفانیہ کے دھوئیں کی طرح چمچک کے ستارے کے آگے کر دیا، یہ امر کہ سورج سے دور ہوتے وقت دمدار ستارے کی دم اس سے آگے ہو جاتی ہے، اسرارِ ہکلیات میں سے سچا بلاشبہ سورج کی تباہی قوت دمدار ستارے کے دم کے ذرات کو کشش کرتی ہوگی، لیکن ظاہر ہے کہ اس کو سورج سے دور کرنے والی جو قوت ہوگی، وہ قوی تر ہوگی، جاذبہ ذرات کو سورج کی طرف کھینچتا ہے، لیکن نوران کو

اس سے دور کرتا ہے، اور یہ عیان ہے کہ اس صورت میں نور کا دفع جاذبہ کی کشش سے بڑھ گیا، اس کی کیا  
توجیہ ہو سکتی ہے؟

اولاً تو ہم یہ جانتے ہیں کہ دمدار ستارے کی دم میں جوادی ذرات ہوتے ہیں وہ بغایت قلیل ہوتے ہیں  
نہایت صحت کے ساتھ ان کی جسامت کا حساب لگایا جاسکتا ہے، ان ذرات پر سورج کی تجاذب کی کشش نسبتاً  
ملکی ہوتی ہے، لیکن اپنے وزن کے مقابلے میں ان ذرات کی سطح بہت ممتد ہوتی ہے اس لئے نور کا دباؤ نسبتاً زیادہ  
ہوتا ہے، اس بنا پر ہم دیکھتے ہیں کہ نور ان ذرات کو سورج سے ایسی قوت سے دور کرتا ہے، جو اس کشش سے زیادہ  
ہوتا ہے، جس سے جاذبہ ان کو سورج کی طرف جاتا ہے، اس لئے ہم دیکھتے ہیں کہ دمدار ستارے کی دم ہمیشہ سورج سے  
دور رہتی ہے۔

چند سال کا عرصہ ہوا، ایک دوست نے مجھ کو ایک مضمون دیا، جس کو ایک مشہور سہیت دان نے شائع کیا تھا،  
اس کا موضوع دمدار ستارے تھا اور دمدار ستاروں کی دم کے اس عمل کی توجیہ معنی اس قول سے کی گئی تھی کہ یہ  
تابع ایسے کھلے کے ہیں، جس کی دوسرے اس کو ہمیشہ سورج سے دور رہنا چاہئے، اس واقعہ کے ذکر کرنے سے میرا  
مدعا یہ تھا کہ پہلے باب میں بیان ہو چکا ہے، اس امر پر زور دینا ہے، کہ تمام کلیات فطرت انسان کے ساختہ پروردگار  
ہیں، اس لئے یہ کھدینا کوئی توجیہ نہیں کہ فلان امر ان کلیوں میں سے کسی ایک کلیہ کی وجہ سے ظہور میں آیا، یہ کھدینا کہ دمدار  
ستارے کی دم اس قانون کے تابع ہے کہ اس کو ہمیشہ سورج سے دور رہنا چاہیے، مگر ظہور میں آیا، لیکن نور کے جلی دباؤ  
کا نظریہ عقل کو مطمئن کر دیتا ہے،

کسی کو اس میں شبہ نہ ہو گا کہ اثر قناتی منتقل کرنا جو جب توانائی سورج سے جلتی ہے، تو آٹھ دقیقوں تک وہ  
اثر کے کا ذمہ من پر چل کر ہمارے ستارے تک آتی ہے، ہم اب جانتے ہیں کہ عمل از فعل کا خیال بالکل فرسودہ ہو چکا ہے،  
اب کوئی معقول شخص اس کا قائل نہ ہو گا کہ ایک جسم دوسرے جسم پر بغیر کسی درمیانی واسطے کے عمل کر سکتا ہے، اگر یہ یاد ہو  
خیال صحیح ہوتا تو ہمارے ستارے پر سورج کے عمل کے لئے کسی مدت کی ضرورت نہ ہوتی، ہم آئندہ چل کر دیکھیں

کہ تو انائی اس سے کیونکر اثر میں منتقل ہوتی ہے، اور پھر اثر سے کیونکر مادے میں آتی ہے،

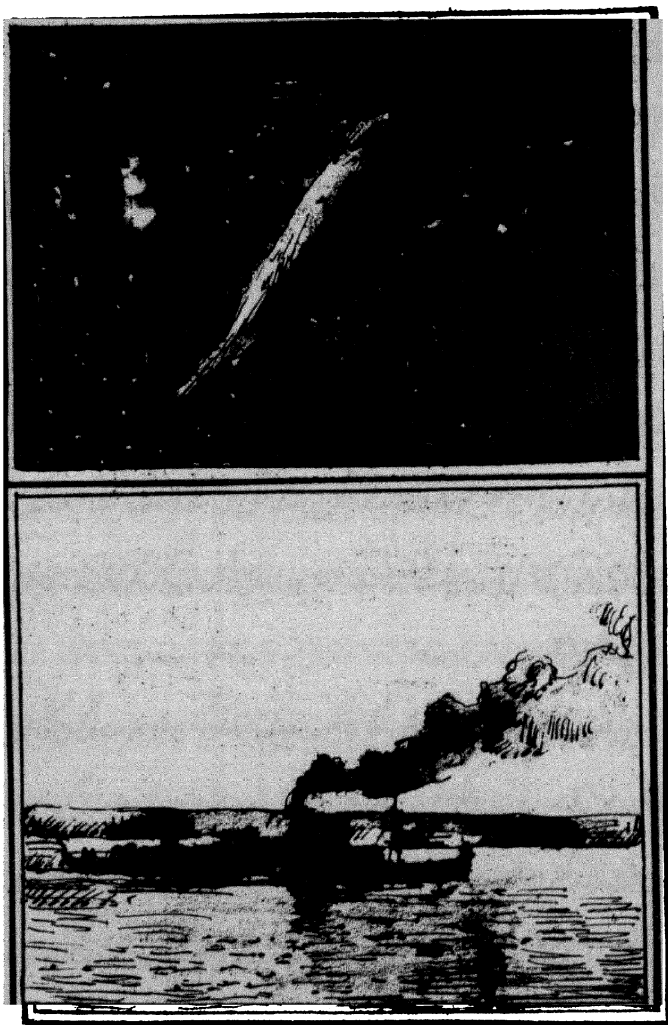
جب ایک مرتبہ ہم نے یہ خیال ذہن نشین کر لیا کہ مادے کے جوہروں کے اندر برقیہ برق عظیم گردش کرتے رہتے ہیں تو جوہر کے اندر تو انائی کا عظیم الشان ذخیرہ قرین قیاس ہو جاتا ہو کسی پیشتر کے باب میں ہم نے یوں ہی سرسری طور پر تو انائی رفتار اور کمیت کے تعلق پر بحث کی ہے، موجودہ صورت میں برقیہ کمیت کا دعویٰ تو نہیں کر سکتے لیکن قلت جبکہ کوہ عظمت رفتار سے پورا کرتے ہیں، جو لوگ خیالات سائنس کے نوکر نہیں ہیں، ان کے لئے یہ اندازہ لگانا مشکل ہے، کہ رفتار برحیثیت جرز تو انائی کیوں اس قدر اہم ہے،

ہم نے بار بار رفتار نور کا ذکر کیا ہے، بلاشبہ نورادی چیز نہیں، لیکن اس تصویر کی کوشش کر دو کہ ایک جھپٹی سی کیت ہے، مثلاً معمولی آئین کا سر جو فضائیں نور کی رفتار سے مصروف ہے، اس اُڑتی آئین میں کتنی تو انائی ہوگی، اس اُڑنے ہوؤ میں ہی کی تو انائی کا اندازہ کرنے کا کوئی عام فریضہ ممکن ہی سے ہو سکتا ہے لیکن ممکن ہے کہ ہم میں اکثر ذہن نے آدمی کی طاقت آزمانے کی کل دیکھی ہو، مجھے یاد ہے کہ ایک خاص قسم کی کل دیہاتی میلون میں دکھلائی جاتی تھی، زریزہ ماش طاقت و رادی کی آزمائش یوں عمل میں آتی تھی، ایک انتصابی بیرم پر ایک گھن چلانا پڑتا تھا ایسا کرنے میں لوہے کا ایک حلقہ ایک انتصابی ڈنڈے پر چڑھتا تھا، یعنی زیادہ تو انائی آدمی صرف کرتا تھا حلقہ اتنا ہی اونچا جاتا تھا، مجھے یہ بھی طرح یاد نہیں کہ یہ ڈنڈے کتنے اونچے تھے، لیکن ۲۵ تا ۳۰ فٹ سے زیادہ نہ ہوں گے، فرض کرو کہ ہم ایک آئین کا اڈا اس اس طاقت آزمانی کے مقابلے میں شریک ہو، اگر اس کے جذبہ کا لحاظ کریں تو وہ کچھ بھی نہ دکھائے گا، لیکن اس کی عظیم الشان رفتار سب حرعیوں کو نیچا دکھا دیگی، فرض کرو کہ آئینی سر کو وزن ایک پونڈ ہے، تو ہم آسانی سے حساب لگا کر معلوم کر سکتے ہیں کہ حلقہ کتنا اونچا جائیگا، بشرطیکہ آئینی سر کی تمام تو انائی حلقے میں منتقل ہو جائے ہم تو انائی کے اس برسے حصے کو نظر انداز کر رہے ہیں، جو حرارت کی صورت میں ضائع ہو جاتا ہے، اگر ہم یہ بھی فرض کر لیں کہ زمین سے ایک معین فاصلہ پر ماز بے کسی کشش سفل ہے، تو یہی حلقہ زبردست فاصلے کرے گا، ایک میل تک کا فاصلہ اچھا خاصہ سمجھا جائیگا لیکن جن حالات کا میں نے ذکر کیا ہے، ان میں حلقہ اُدپر کی جانب ہزاروں میل اڑتا چلا جائیگا، اگر ہم جاؤ بی گھنٹی قیمت کا

طاعن، تو ہم کو معلوم ہو گا کہ وہ اتنی توانائی سے اوپر جائیگا کہ وہ سیارے کی بھی نہ واپس آنے کیلئے نکل جائیگا، بیشک کسی  
 ایسی سرکوفری رفتار دینا ناممکن ہے، لیکن اس یہی مثال لینے سے زمانی جزئی کی اہمیت نکال ہون میں آجاتی ہے،  
 اڑتے ایسی سرکی اس مثال سے ہم اس عظیم المقدار توانائی کا اندازہ کر سکتے ہیں، جو ہر کے اندر پران برقیوں میں  
 ہوتی ہے، ہر تیس کے مقابلے میں ایسی عظیم اجزہ دیو ہے، لیکن پران ایسی سرکی توانائی تقسیم قبول کر سکتی ہے علاوہ ان  
 ایک جوہر میں جتنی توانائی ہوگی، اس کو بہت کچھ المضاعف کرنا پڑیگا تاکہ اودے کے ایک جھوٹے ٹکڑے میں دین جوہری  
 توانائی کی مجموعی مقدار حاصل ہو سکے، مثلاً اگر ہم یہ حساب لگا سکیں، کہ ٹھوس تانبے کے ایک جھوٹے سے کعب میں جس کا  
 ہر ضلع نصف انچ سے کم ہے، کتنی اندرونی توانائی ہے، تو ہم کو ایک جوہر کی اندرونی توانائی کو ایک لاکھ ہائیکلو (۱۰۰۰۰۰۰)  
 یعنی اس کے ساتھ ۲۴ صفر سے ضرب دینا پڑیگا، کیونکہ تانبے کے اس جھوٹے سے ٹکڑے میں جوہروں کی اتنی ہی تعداد ہے،  
 لیکن جوہر کی اندرونی توانائی کے متعلق ہر کچھ کہا گیا وہ غلطی ہے، کیونکہ جوہر کے اندر وہ مقفل ہے، اور اس کی قیمت  
 کا اندازہ کرنے کیلئے ہم اس کو کسی طرح متاثر نہیں کر سکتے، اودے کے متعلق اکثر و بیشتر ہماری یہی حالت ہے، لیکن حال ہی  
 میں ہم کو اودے کی ایسی صورتیں ملی ہیں جنہیں فطرت اندرونی توانائی کے اس قفل کو توڑ رہی ہے، جنس جوہر نکسر ہو رہے ہیں  
 اور پران برقیوں کو نکلنے کا موقع دے رہے ہیں، جب ہم تابکار اجسام مثل شہرہ آفاق عنصر ریڈیم کا ذکر کریں گے تو یہ مسئلہ  
 ابھی طرح مجھ میں آجائیگا، یہ تابکار اجسام اتنے اہم ہیں کہ ان کے ذکر کیلئے ایک علیحدہ باب کی ضرورت ہے،  
 اس باب میں انٹری توانائی کا خاص طور پر ذکر کیا ہے، اور ان کی اکثر امواج کو ایک ہی عنوان "تورے" سے نمبر  
 کیا ہے، اس منزل پر پہنچ کر مسئلہ فور کیا ہو تو تفصیل سے بحث کرنا دلچسپی سے خالی نہ ہوگا،









# گیارہواں باب

## ”نور کیا ہے“

بچپنے میں جب ہم سنا کرتے تھے کہ پر یان سورج کی کرنوں کو جمع کرتی ہیں، اور ان کو اکٹھا کر شیشے میں بند کر دیتی ہیں، تو ہم اس دھبے قصبے کی داد دیا کرتے تھے، اس کتاب کے ابتدائی ابواب پڑھنے سے پہلے غالباً کوئی ایسا قاری نہ ہو گا جسکو پیشتر سے یہ نہ معلوم ہو کہ نور اشیر میں محض توج کا نام ہے، یا اگر مادہ کے متعلق اُن کے خیالات اتنے معین نہیں ہیں تو کم از کم اتنی واقفیت تو ضرور ہوگی کہ نور کوئی مادی شے نہیں ہے، موجودہ زمانے میں کسی ایسے شخص کو تلاش کرنا جو نیوٹن کے جسمی نظریہ نور کو مانتا ہو تقریباً ناممکن ہو گا۔

اپنی ابتدائی تعلیم کے زمانے میں مجھے یہ سنکر بڑا تعجب ہوا کہ اتنا بڑا نیوٹن دوسرے لوگوں کو اس اعتقاد کی دعوت دیتا تھا، کہ ایسے چھوٹے چھوٹے ذرے ممکن ہیں، جو سورج سے نکل کر سورج سے ہمارے سیارے تک پہنچ کر واپس لاکھ میل کی مسافت آٹھ دقیقوں میں طے کر سکتے ہیں، یعنی ایک دقیقہ میں اگر وہ لاکھ سین فی الواقع طالب علمی کی حالت میں یہ سمجھا کرتا تھا، کہ یہ مذاق ہو گا، ورنہ کمین نیوٹن سا علامہ دہر ایسے ذرات کے وجود کے امکان کو بھی تسلیم کر چکا، اب اگرچہ نیوٹن کا جسمی نظریہ قطعاً موقوف ہے، تاہم ایسے جسموں یا برقیوں کا وجود مانا جاتا ہے، جو نیوٹن کے خیالی جسموں سے بہت کچھ ملتے جلتے ہیں، علاوہ ازیں ہم کو معلوم ہے، کہ یہ ننھے ننھے ذرے تمام بنیات گرم جسموں سے خارج ہوتے رہتے ہیں، حتیٰ کہ موسمی لہج سے بھی خارج ہوتے ہیں، اس لئے سورج سے آج جیون یا برقیوں کا ایک مسلسل دھارا نکلتا رہتا ہے، اور ہم دیکھ چکے ہیں

کرنے والی نی کے اندر یہی ذرے ساتھ ہزار میل فی ثانیہ کی رفتار سے مصروف میسر ہوتے ہیں، اگر سراسر ساقی یونین کو حال کے مشکف شدہ واقعات معلوم ہوتے تو وہ یون استدلال کرتے کہ ان پر ان ذروں کا بین نجی خضار کے آواز دھار میں سرگنی رفتار حاصل کر لیا ممکن ہے، یعنی سورج سے زمین تک اون کی رفتار ایک لاکھ چھیالیس ہزار میل فی ثانیہ بھی ہو سکتی ہے، اس قسم کا استدلال منقول تو ہوتا، مگر موجودہ تجربات کا متعلق دہتا، ہم کو اب قطعی ثبوت اس امر کا مل گیا ہے، کہ یہ پران جیسے نور زمین میں، اب جو کچھ آنا ہوا اس سے یہ امر بالکل واضح ہو جائے گا،

ہم ان ہی پران برقیوں سے خلائی فیوٹون میں تجربہ کر سکتے ہیں، یہ یاد ہو گا کہ یہ برقیے بعینہ کب سب ایک ہوتے ہیں، خواہ وہ کسی ذریعے سے بھی حاصل کئے جائیں، تجربہ کرنے سے ہم کو معلوم ہوتا ہے، کہ برقیوں کے ایک سلسلہ میں نور کے خواص نہیں ہوتے، نور منکسر ہو سکتا ہے، منعطف ہوتا ہے، اور مقطب ہو سکتا ہے، یہ اسکی امتیازی خاصیتیں ہیں لیکن پران برقیوں میں یہ خواص نہیں، ہم ان کو منکسر، منعطف، مقطب نہیں کر سکتے، مقطب روشنی کا مفہوم آئینہ باب میں واضح ہو جائے گا،

بجائے اس کے کہ ہم فیوٹون کے جسمی خیال کا استحضار کریں، ہم کو اس کی جدوت طبع پر آفرین کرنا چاہئے، کہ اس نے اس قدر قبل ایسے ذرات کے وجود کے امکان کو تسلیم کر لیا جن کے ابعاد و نظام ہر نامکن نظر آتے ہیں اور جن کا ایسی عظیم الشان رفتار سے طے مسافت کرنا محال معلوم ہوتا ہے، اگر ہم کسی مصنوعی ذریعے سے ان برقیوں کو ساتھ ہزار میل فی ثانیہ کی رفتار سے تیز تر چڑھ کر پھیریں کر سکتے، آہم جب ریڈیم کے موضوع سے ہم بحث کریں گے، تو ہم کو معلوم ہو گا کہ وہ اپنے اندر سے ایسے برقیے خارج کرتا ہے، جن کی رفتار ایک لاکھ بیس ہزار میل فی ثانیہ ہوتی ہے، جواداد کہ نور کی رفتار کو ظاہر کرتے ہیں، ان سے یہ عدد کس قدر قریب پہنچ گیا، اگرچہ ہم یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ یہ پران برقیے نہیں ہیں، تاہم اس میں شک نہیں کہ اگر اٹھارویں صدی کے آغاز میں یہ برقیاتی رفتار میں معلوم ہوتیں، تو فیوٹون کے جسمی نظریہ کو اس سے بڑی مدد ملتی، آگے چل کر کسی باب میں ہم ان اثرات پر بحث کریں گے، جو سورج سے آئے ہوئے پران ذروں سے مترتب ہوتے ہیں، فی الحال ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ان کا نور نہ ہونا بالکل قطعی جز

ہم کو اب اس میں کوئی شبہ نہیں کہ نورانی موجد کا ایک سلسلہ ہے، اور جو کچھ ہم نے اس سے پیشتر تحریر  
برقیوں کے سلسلے میں دیکھا ہے، کہ وہ اثر کو متوجہ کر کے اس میں منطاطیسی اور برقی میدان پیدا کر دیتے ہیں، اسکی  
بنیاد پر ہم اس امر کے باور کرنے کے لئے بھی تیار ہو جاتے ہیں، کہ نور کی انیری موجد بھی متحرک برقیوں نے جو  
میں آتی ہیں،

پیشتر کے باب میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ جن انیری موجد کو ہم سرخ روشنی کہتے ہیں، وہ اس قدر قصیر ہیں، یا  
بالفاظ دیگر وہ ایک دوسرے کے نتیجے اس تیزی سے ملتی ہیں، کہ اس خاص قسم کی انیری موجد اپنی بھرکی جگہ میں  
خفتیں ہزار سال جاتی ہیں، یہ ظاہر ہے کہ جو شے ایسا سرخ الیہ سلسلہ موجد کا پیدا کر رہی ہے، وہ غولہ کچھ ہی کون نہ ہو  
آٹا ضرور ہے کہ وہ (ہیجان انگیز شے) خود بھی عظیم الشان رفتار سے مرتش ہوتی ہوگی، جب ہم نے اس کا تصور کیا تھا، کہ  
غوطر زن ساکن حوض میں موجد پیدا کر دیتا ہے، تو یہ بھی دیکھا تھا کہ جتنی تیزی سے غوطر زن اوپر نیچے حرکت کرتا تھا  
اتنے ہی زیادہ موجد کسی معین فاصلے یا کسی معین وقت میں پیدا ہوتی تھیں، ان انیری موجد کی شرح اور  
فی اپنی موجد کی تعداد چونکہ معلوم ہے، اس لئے بآسانی حساب لگایا جاسکتا ہے، کہ جس شرح سے برقیہ کو سرخ  
روشنی پیدا کرنے کے لئے مرتش ہونا چاہئے، وہ چالیس میل فی ثانیہ ہے، اس میں شک نہیں کہ یہ عدد تخیل میں نہیں آتا  
لیکن ہم یہ تصور کر سکتے ہیں کہ ایک برقیہ ادھ کے جوہر کے گرد اگر دھوم رہا ہے، جیسے کسی سیارے کے گرد اس کا  
تابع گردش کرے لیکن ہر ثانیہ کی مدت میں وہ بے انتہا چکر کرتا ہے، یہ کہنا کہ ایک برقیہ فی ثانیہ چالیس میل لگتا ہے  
اور دوسرا ساٹھ میل فی ثانیہ صرف اسی کام آسکتا ہے، کہ ایک رفتار کو دوسری رفتار سے متاثر کیا جائے،

یہ اچھی طرح سمجھ لینا چاہئے کہ مادے کے تمام جوہر متعدد برقیوں پر مشتمل ہوتے ہیں، جو منظم مداروں میں گردش  
کرتے رہتے ہیں، اور یہی یاد رکھنا چاہئے کہ ہم ان ترقیوں میں غل نہیں پیدا کر سکتے، لیکن وہ آزاد برقیہ جوہر کے  
گردش تواج کے گردش کرتا ہے، وہ خارجی قوتوں سے متاثر ہو جاتے ہیں، کم کسی جسم کو حرارت پہنچاتے ہیں، تو  
ان گردش کار برقیوں کی رفتار تیز ہو جاتی ہے، کسی جسم کے سرور کرتے وقت یہی ہوئے کہ ان آزاد برقیوں کو آہستہ

گردش کرنے پر مجبور کیا جا رہا ہے، سہوئی تپش پر لوہے کے ایک ڈھیلے میں سالمی تھام کی وجہ سے ان برقیوں کی حرکت میں خلل واقع ہوتا ہے، اس لئے انجام کار گردش کی جو شرح پیدا ہوتی ہے، اس سے ان میں بہت طویل موہین وجود میں آتی ہیں، ہم ان کو حرارتی موہین کہتے ہیں، اور ہر موجودہ کسی نہ کسی حد تک حرارت کا اشعاع کرتی ہے، لہذا کے مکمل سے کوٹ کر دیکھیں تو ہم کو معلوم ہوگا کہ پے در پے ضربوں سے ہم سالمون کو سرمن الارقاش بنا سکتے ہیں اس سے گردش کنندہ برقیوں کو اپنی رفتار تیز کرنے کا موقع مل جاتا ہے، ان میں سے بعض بہت جلد و رفتار حاصل کر سکتے ہیں جن پر وہ ایسی سرمن التوا اثری موہین پیدا کرتے ہیں، جو ہماری آنکھوں کو متاثر کرتی ہیں، اور جن کو ہم مرئی روشنی کہتے ہیں، تپش پائی کے نازک آلات کے ذریعے ہم دکھلا سکتے ہیں، کہ بعض برقیے بہت کم رفتاروں سے بھی گردش کرتے رہتے ہیں، ان سے جو اشیری موہین حاصل ہوتی ہیں، ان کو ہم تاریک حرارت کہتے ہیں، جب لوہے کا ٹکڑا سفید حرارت کو پہنچ جاتا ہے، تو ہم طیف نما کے ذریعے سے دکھلا سکتے ہیں، کہ اس کے برقیے وہ تمام اشیری موہین پیدا کر رہے ہیں جن کو مرئی طیف بتاتا ہے، اور ملاوہ تاریک حرارتی موجوں کے جو طیف کے سرخ حصہ کے اورا ہوتی ہیں، ہم یہ بھی دکھا سکتے ہیں کہ درانہنشی روشنی کی اشیری موہین بھی تابناک دھات سے خارج ہو رہی ہیں، پس اس سے ظاہر ہے، کہ سفید گرم دھات میں جو ہر دن کے گرد برقیے ایسی رفتاروں سے چکر لگاتے ہیں، جو چالیس سے اسی میل فی ثانیہ تک کی ہوتی ہیں، لیکن ان میں سے بعض بہت بڑی ہیں، اور بعض بہت سریع،

ہم دیکھ چکے ہیں کہ مادے اور اثر کے امین، گردش کا برقیے ہی درمیانی کڑی ہیں، یہ کس قدر حیرت انگیز امر ہے کہ برقیے جیسی بے انتہائی چیزیں جو ہم سے نوک و تیز لاکھ میل دور سورج میں موجود ہیں، اس بارے پر ہمیں متاثر کرتی ہیں، ہم اس سے بھی آگے جھک کر ان گردش کار برقیوں کا خیال کر سکتے ہیں، جو دور دراز ستاروں کے جوہروں سے ملتی ہیں اور جو یوں میل کی مسافت طے کر کے ہم کو متاثر کرتے ہیں،

تمام ان اشیری موجات متحرک برقیوں سے پیدا ہونے ہیں، اگرچہ نور اور اشعاعی حرارت گردش کار برقیوں سے پیدا ہوتے ہیں، تاہم ایسی طویل ترین موہین جیسی کہ لاسکلی لمٹانی میں استعمال ہوتی ہیں، جیسے ڈیڑھ ماروں میں گردش کرنے والے

برقیوں سے نہیں پیدا ہو سکتیں وہ ایسے برقیوں سے پیدا ہوتی ہیں جو برقی دورہ میں ادھر ادھر مل رہے ہوتے ہیں، بہر حال ہم کو اس امر کے بار آور کرنے میں کوئی دقت نہ ہونا چاہئے، کہ تمام مختلف اشری موجات نوعیت میں ایک ہیں، صرف ان کے طول مختلف ہیں،

لیکن یہاں یہ اعتراض ہو سکتا ہے، کہ اشری برقی طبعی موج کی حیثیت سے نور کے متعلق جو کچھ کہا گیا وہ سب خیال آرائی ہے، اگر کسی شخص کا جی چاہے، تو وہ کہہ سکتا ہے کہ پانڈو بنر میں سے بنا ہے، لیکن کوئی اس پر یقین نہ کر سکا کیونکہ وہ اپنے دعویٰ کے ثبوت میں کوئی مشاہدات نہیں پیش کر سکتا، پس نور کے برقی طبعی نظریہ کی تائید میں ہمارے پاس کیا شواہد ہیں؟

سب سے پہلے ہم یہ کہیں گے، کہ ہم قطعی طور سے ثابت کر سکتے ہیں کہ نور کی بھی وہی رفتار ہے جو برقی طبعی موجوں کی، اور فی الحقیقت سائنس دانوں کو تجرباتی ثبوت سے پہلے ہی اس امر کا یقین تھا، عرصہ ہوا کہ انسان نے مشاہدہ کر کے معلوم کر لیا کہ نور ... ۱۸۶ میل فی ثانیہ کی رفتار سے چلتا ہے، یہ مشاہدہ کس طرح کیا گیا، آگے چل کر بتلایا جائے گا، لیکن مسئلہ یہ کہ ہم برقی طبعی موجوں کی رفتار پیمائش نہ کر سکتے تھے، ہم صرف اتنا ہی بیان کر سکتے تھے کہ کوئی چیزوں کا وجود ہونا چاہئے، یا نہیں اس وقت ریاضی دان برقی پیمائشات سے یہ حساب لگا چکے تھے کہ اگر ایسی موجیں پائی گئیں تو ان کی رفتار کیا ہوگی، ان حسابات کا نتیجہ ایک ایسی رفتار تھی، جو جیسے رفتار نور تھی، اکثر لوگ جو سائنس سے بہرہ نہیں لیتے، وہ ریاضیاتی ثبوت کے مفہوم پر سر ہانٹیں گے، لیکن اگر وہ اس موضوع کا گہرا مطالعہ کریں تو ایسا نہ کریں گے،

مسئلہ میں جرم جامعات میں سے ایک جامعہ کے ہونہار اور نوجوان معلم نے اشری میں برقی طبعی موجوں کی شناخت اور پیمائش کا ایک طریقہ نکالا، اس وقت یہ معلوم ہو چکا تھا، کہ برقی اخراج، مثلاً دو برقیاتے ہوئے کپکپ کے درمیان شرارہ پس پیشی یا بہتری فوجیت کا ہوتا ہے، یہ بہتریات اشری میں موجیں پیدا کر دیتے ہیں، لیکن ان کے وجود کو معلوم کرنے کا ذریعہ کسی کے ذہن میں نہ آتا تھا، کون ایسا ہو سکتا تھا، جو ایسا نازک اور حساس آلہ ایجاد کرے

جس سبب یہ ظاہر ہوتا ہے کہ گرفت و موہن شناخت کی جاسکے،

ڈاکٹر ہرننگ ہرٹزن نے جن کا ذکر خیر اوپر آچکا ہے، اس سوال کا جواب دیا کہ کبھی پیچیدہ آسے کی ضرورت نہ تھی، صرف تار کے ایک حلقے کی ضرورت تھی جیسے چھوٹا سا ٹوڑ ہو، اپنے کمرے کے ایک کنارے پر ہر ٹرنزے الٹی پچھ والی ترتیب سے برقی شرارے پیدا کئے، اس نے ریاضین کے نظریوں کے بموجب اثر محیط میں برقی طبعی موہن پیدا کئے، ہر ٹرنزے اس حلقہ کو اسی میں لیکر جو چوڑی سے زیادہ بڑا نہ تھا، سارا کمرہ چھان ڈالا، اس کو معلوم ہوا کہ تار کے حلقے میں چھوٹے سے توڑ پر شرارے پیدا ہوئے، دوسرے تجربہ کرنے والوں کے ساتھ انصاف ملاحظہ کیا جائے، تو یہ کمنا پڑے گا کہ اب تک ہر ٹرنزے کوئی نئی بات نہ دریافت کی تھی، دوسرے سائنس دان بھی بہت کچھ ایسے ہی تجربے انجام دے چکے تھے، خصوصاً لندن کے پروفیسر ول سے سن طاسن نے میسا کے نمبر ثلث کے فلائیکل میگزین دیکھنے سے معلوم ہو سکتا ہے،

اس زمانے میں ہر ٹرنزے کے تجربوں سے کوئی بارہ برس پہلے پروفیسر طاسن نے یہ ثابت کیا تھا کہ اگر کسی الٹی پچھے والے آسے کے کچھ فاصلے پر ایک دوسرے سے قریب دو دروازوں کی گنجیاں رکھی جائیں، تو ان میں برقی شرارے پیدا ہوتے ہیں، لیکن جب ہر ٹرنزے کا زمانے کا بیان آتا ہے، تو پروفیسر طاسن یوں رقمطراز ہوتے ہیں، یہ میرے دہم و گمان میں بھی نہ تھا کہ یہ شرارے اس امر کی شہادت ہیں، کہ برقی موہن فضا میں گذر رہی ہیں، یہ ہر ٹرنزے کا انکشاف تھا، وہ محض تجربہ کار سے میں شراروں کو دیکھ نہیں رہے تھے، بلکہ ادھون نے وہ موہن دریافت کئے، جہاں شرارے پیدا ہوتے تھے، اور ہر اپنے آسے (حلقہ تار) کو صحیح وضع میں رکھ کر ان کی شناخت کی۔

فی الحال جس چیز سے ہم کو مدد ہے، وہ ان موجوں کی پیدائش ہے، جب ہر ٹرنزے کو معلوم ہوا کہ یہ غیر مرئی برقی موہن شناخت کی جاسکتی ہیں، تو اس نے ان کی پیدائش کا بھی جلد انتظام کر لیا، اس نے اپنے کمرے کی دیوار میں دھات کی

۱۵ (DR. HEINRICH HERTZ) (۱۸۵۷ء - ۱۸۸۷ء) مشہور و معروف جرمن پروفیسر و فزکس کی بنیاد داسی

کے تجربوں نے ڈالی، (مترجم)



ایک بڑی چادر چڑھائی اور پھر اس پر برقی موجیں ڈالیں تاکہ وہ ویسی کی ویسی ہی منعکس ہوں۔ یہ ایک مسئلہ ہے کہ جب کسی قسم کی موجی حرکت اپنے دستے منعکس ہوتی ہے، تو منعکس موجیں اصل موجوں سے متداخل ہوتی ہیں، اور وہ موجیں پیدا کرتی ہیں جن کو قائم موجیں کہتے ہیں، تنفیدات کے بغیر ہم ایسا کتنا کریں گے کہ تداخل میں ایسے نقاط پیدا ہو جاتے ہیں، جہاں ایک موج دوسری موج کی بالکل تبدیل کر دیتی ہے، یہ عقودی نقطہ یا عقدہ کہلاتے ہیں، اور یہ دکھلایا جاسکتا ہے، کہ ہر دو عقودی نقطوں کا درمیانی فاصلہ طویل موج کا ٹھیک نصف ہوتا ہے پس اب ہم سمجھ سکتے ہیں، کہ جب ہر ٹرنے پر دیکھا کہ کمرے میں دو واضح مقام ایسے ہیں، جہاں اس کا لہر نہایت برقی شہارہ انگیز یا موج آفرین کا جواب نہیں دیتا، تو گویا اس نے ایسے دو عقودی نقطے معلوم کر لئے، جیسے کہ اوپر بیان کئے گئے ہیں، اس کو یہ معلوم ہو گیا کہ ایسے دو مقاموں کے درمیان فاصلہ ان برقی موجوں کا ٹھیک نصف تھا، جو دھاتی چادر پر واقع ہو کر منعکس ہو رہی تھیں، اس طریقے سے ہر ٹرنے پر برقی موجوں کے طول کی پیمائش کی،

ہر ٹرنے کو یہ معلوم تھا کہ موج آفرین آسے میں برقی امپدینز کی شرح کیا ہے، اس لئے موجوں کے طول معلوم ہو جانے کی صورت میں یہ دریافت کرنا بالکل آسان تھا کہ یہ موجیں کس رفتار سے روان ہوتی ہیں، مطلب کو واضح کرنے کے لئے ہم تھوڑی دیر کے لئے پتھر لالہ والی تمیل لیتے ہیں، غوطہ زن کے ذریعہ سے میں دو موج فی ثانیہ کے حساب سے موجوں کا ایک سلسلہ پیدا کر سکتا ہوں، اس لئے سمجھ کو یہ معلوم رہے گا کہ ایک ثانہ میں موجی حرکت کتنا فاصلہ طے کرے گی، دو ٹھیک ٹھیک دو موجوں کے طول کے مساوی ہو گا، اب کوئی شخص ان موجوں کی پیمائش کر سکتا ہے جن کو میں پیدا کر رہا ہوں، اور سمجھ کو اطلاع دیتا ہے، کہ ہر موج ٹھیک ٹھیک ایک انچ ہے، پس میں یہ کہہ سکتا ہوں کہ موجی حرکت ایک ثانہ میں دو انچ کا فاصلہ طے کر رہی ہے، بلاشبہ یہ ایک خیالی مثال ہے، لیکن اسی سے یہ واضح ہو جائے گا، کہ ہر ٹرنے فی ثانیہ پیدا شدہ موجوں کی تعداد ایک موج طول ہو جانے پر کوئی کم تر شرح مسافت کا حساب لگایا ہو گا اس کے حساب سے رفتار ۴۰۰۰۰۰ میل فی ثانیہ ٹھہری، اس طرح ریاضتیں نے جو اس سے پہلے حسابات لگائے تھے، ان کی تصدیق ہو گئی، اس طرح ہر ٹرنے پر ثابت کر دکھایا کہ برقی موجوں کی وہی رفتار

مسافت ہوتی ہے، جو رٹی روشنی کی موجوں کی،

ہر تڑکے برقی موجوں کی رفتار دریافت کرنے سے کوئی دوسو برس پہلے رفتار نور دریافت کی جا چکی تھی بغیر اس کی مدد کے صحیح طریقہ کی تشریح مشکل ہوگئی، لیکن ممکن ہے، کہ ذیل کی تقریر سے کوئی مفہوم پیدا ہو سکے کوئی ڈھائی سو برس گزرے کہ فلکیوں نے مشتری کے قواہج میں سے ایک تابح کی حرکات میں بتا سہے نسا طلی دیکھی فلکیوں نے تقویم تیار کی جس سے معلوم ہوتا تھا کہ وہ تابح فلان وقت کمان ہوگا لیکن توقع کے بموجب تابح نہ چلتا تھا، سال بھر میں ایک وقت تو وہ اپنے تقویمی وقت سے کوئی پاؤ گھنٹہ پیچھے رہا، حالانکہ چواہ پیشتر وہ اسی وقت پر قائم تھا، اب یہ مسئلہ فلکیوں کے لئے پدیشان بن گیا کسی کے خیال میں یہ نہ آتا تھا، کہ اس تابح کی رفتار میں سال میں ایک دفعہ کمی ہو جاتی تھی اور پھر چواہ بعد وہ اپنی اصلی رفتار پر خود کرتا تھا، اب ہم یہ تابح، اپنے سیارے کے گرد گردش کرنے میں ششماہی کے انقطاع پر ہمیشہ سولہ دقیقہ اور چھتیس ثانیہ دیر کر کے غروب ہوتا، یہ بھی اچھی طرح معلوم تھا کہ مشتری ہم سے بہت دور ہے، یعنی کوئی پچاس کرو میل، مشتری سے زمین تک آنے میں روشنی خواہ کتنا ہی وقت کیوں نہ لے، وہ مدت ہمیشہ ایک ہی رہتا ہے، یہ اس صورت میں صحیح ہوگا، جبکہ مشتری اور زمین کے درمیان فاصلہ ایک ہی رہے، سترہویں صدی کے ان فلکیوں کو یہ معلوم تھا کہ یہ فاصلہ ایک مہینہ رہتا، اگر مشتری سورج کے گرد اپنے دور دراز مدار میں ایک زبردست مکہ لگاتا ہے، تو ہماری زمین اسی دوران میں اپنے قصیر مدار کے کوئی باہر پھر لگا ڈالتی ہے، پس سال میں ایک وقت ہم کو مشتری سے نزدیک ہونا چاہئے اور چواہ بعد دوڑ جب ہم اپنے مدار کے اس پار مشتری سے دور ہوں گے تو اس کی روشنی کو ہم تک آنے کیلئے ہمارے مدار کا زیادہ قطری فاصلہ بھی طے کرنا پڑے گا، یہ صورت اس وقت نہ ہوگی جب کہ ہم اپنے مدار میں مشتری سے نزدیک ترین مقام پر ہوں گے، ہم تب جانتے ہیں کہ سورج سے ہمارا فاصلہ کوئی ۲۰ کروڑ ۲ لاکھ میل ہے، اس لئے ہمارے مدار کا قطر اس کا دو یا یعنی ۸۰ کروڑ ۲ لاکھ میل ہوگا، ہم دیکھ چکے ہیں، کہ ان فلکیوں نے ششماہی سے دریافت کر لیا تھا کہ مشتری کا تابح بتا سہ سولہ دقیقہ چھتیس ثانیہ پیچھے رہتا ہے، پس ان پر یہ واضح ہو گیا کہ مشتری کی روشنی زمین کا مدار طے کرنے میں یہ مدت ملتی ہے، یہ مدت تقریباً ۱۰۰ ثانیوں کے مساوی ہے، اس درمیان میں

روشنیہ اکروہ ۶۰ لاکھ میل طے کر چکی ہو اس لئے اب ایک ثانیہ میں نو کرہ فاصلہ دریافت کرنے کے لئے ہم کو نہیں کاغذ کی ضرورت نہیں، ہم کو صرف ۰۰۰ ۸۶ میل میں سے آخری تین مصغرات کا دینا بین پس معلوم ہوا کہ روشنی کی رفتار ۰۰۰ ۸۶ میل فی ثانیہ ہے، یہ ایسی عظیم الشان رفتار ہے کہ ہمارے پیارے پرایک مقام سے دوسرے بعید مقام تک روشنی آنا فانا جاتی معلوم ہوتی ہے،

یہ امر عجیب سے خالی نہیں ہے، اگر گیلیلو نے ایک فاصلے پر چرائی کو بند اور کھول کر روشنی کی رفتار دریافت کرنا چاہی تھی، لیکن جیسا کہ ہم کو توقع ہونی چاہئے کوئی نتیجہ برآمد نہ ہوا، یا ہم ایسے طریقے بھی ممکن ہیں جن سے روشنی کی رفتار براہ راست دریافت کیجا سکے تفصیلات میں گئے بغیر اس قسم کے ایک تجربے کا اصول بیان کرنا باعثِ عجیبی ہوگا، ایک ثقبہ کو نہایت تیزی سے بند کرتے اور کھولتے ہیں، تاکہ روشنی کی ایک شعاع ثقبہ میں سے نکل کر ایک مقررہ فاصلہ پر کچے ہوئے آئینے پر پڑے، اور منعکس ہو کر پھر ثقبہ پر آئے، جہاں وہ داخل ہو کر حشمہ کے ذریعے سے دیکھی جا سکتی ہے، اگر روشنی کی اشاعت آفاٹا ہو کر تھی، تو منعکس شعاع ہر صورت میں ثقبہ میں داخل ہو جاتی، خواہ تیزی سے گھما کر سوراخ بند کیا جاتا، ثقبہ کو کھولنے اور بند کرنے کی ایک بہت سادہ ترکیب ایجاد کی گئی، یہ تصور کرو کہ ایک قرص ہے جس کے کنارے کھارے چھوٹے چھوٹے سوراخوں کی ایک قطار ہے، جو اس میں کٹے ہوئے ہیں، فی الحقیقت ایک دندان دار ہیرا استعمال کیا جاتا ہے یہ قرص کچھ اس طرح ترتیب دی جاتی ہے، کہ سوراخ بالترتیب ثقبہ کے سامنے سے گزرتے ہیں، اگر قرص کو تیز رفتار سے گردش دی جائے تو ثقبہ نہایت تیزی سے کھلے گا، اور بند ہوگا، اگر ثقبہ سے آئینے تک جانے اور آنے میں روشنی کو کچھ وقت صرف ہوتا ہی ہے، تو قرص کی ایک مین رفتار گردش پر فوری موعین ثقبہ پر اس وقت توہین کی جب کہ وہ بند ہوگا جب ایسی صورت ہوگی تو حشمہ میں کوئی روشنی نہ دکھائی دیگی، بعد ازاں گردش کی رفتار اتنی بڑھا دی جائے کہ منعکس روشنی واضح روشنی کے سوراخ کے برابر والے سوراخ میں سے ہو کر ثقبہ میں داخل ہو جائے، تو ظاہر ہے کہ یعنی دیر میں روشنی ثقبہ سے ٹپٹہ ٹپٹہ آگئی، اور آئی اتنی دیر میں قرص کا کنارہ ایک سوراخ سے دوسرے سوراخ تک کی مسافت طے کر گیا، قرص کی اس خفیف حرکت کی مدت کا حساب قرص کی گردش رفتار سے آسانی لگایا جاسکتا ہے، پس ہم کو وہ مدت معلوم ہوگئی،

جوروشی نے ثقیب سے آئینہ تک کی مسافت طے کرنے میں صرف کی، اس سے بھی رفتار ٹھیک ٹھیک ۸۹۰۰۰ میل فی ثانیہ نکلتی ہے، دیگر تجربہ کرنے والوں نے رفتار نور کی پیمائش کے اور طریقے بھی نکالے ہیں، لیکن جملہ نتائج ۸۹ ہزار اور ۸۹ ہزار میل فی ثانیہ کے درمیان چل جاتے ہیں،

جب ہم کو یہ اطمینان ہو گیا کہ بیان کردہ رفتار نور میں قیاس کو دخل نہیں ہے، تو یہ دیکھنا باعثِ حجبی ہو گا کہ ان موجوں کا طول کیونکر پیمائش کیا جاتا ہے، جو پنج کاتیس ہزار وان حصہ طول میں بتلائی جاتی ہیں، ممکن ہے کہ کسی کو خیال ہو کہ یہ نون لوگوں کا کام ہے، جو فاضل ریاضی میں درخور کئے ہیں، لیکن خوش قسمتی سے ایسا نہیں ہے، یاد ہو گا کہ ڈاکٹر طالع نیک، جو لندن کے مہند شاہی میں فلسفہ طبعی کے پچھلے پروفیسر تھے، وہی نور کے انٹیری موجی نظریہ کے بانیوں میں سے تھے، ان کا ایک مشہور تجربہ یہ تھا کہ دو نوریں موجوں کو اس طرح متداخل کر سکتے ہیں، کہ ان کی پیدائش ہو جائے، نیک نے ایک رنگ روشنی مثلاً سرخ روشنی کی ایک باریک شعاع لی تاکہ تمام انٹیری موجیں ایک ہی طول کی ہوں، اس سرخ شعاع کے راستے میں انہوں نے ایک پردہ چائل کر دیا، اور پردے میں دو بہت باریک باریک اور پاس پاس سوراخ کر کے روشنی کو صرف ان ہی سوراخوں میں سے گذرنے دیا، اس پردہ کی دوسری جانب سے سرخ روشنی کی دو پٹی پٹی شعاعیں بہت ہی قریب کے دو سوراخوں سے نکلنے لگیں، ان سوراخوں کی روشنی کو ایک سفید پردے پر لگایا، اب توقع تو یہی ہو گی کہ پردے پر سرخ روشنی کی دو شعاعوں سے مرکب ایک واضح نظر آئے، لیکن نیک نے اس کے علاوہ کچھ اور بھی دیکھا، پردے پر جو خیال تھا، اس میں باری باری سے سرخ اور سیاہ پٹیاں تھیں، یا بالفاظ دیگر تارکی کی چلیاں تھیں جب دو فون میں سے ایک سوراخ بند کر دیا جاتا تو پردے پر صرف سرخ رنگ کا ایک دھبہ ہوتا، لیکن جب ایک روشنی ان دونوں سوراخوں میں سے بیک وقت گذرتی رہی، یہ تار ایک پٹیاں نظر آتی رہیں، نیک نے اس تجربے کے نتیجہ کو نور کے موجی نظریہ کے ثبوت کے طور پر استعمال کیا، اگر نون کاسمیی نظریہ صحیح ہو تو نور درون کی دو شعاعوں کو ملکر سنرا نورانیت پیدا کرنی چاہئے، بالفاظ دیگر اگر تم شے کو شے میں جمع کر دو، تو وہ لاشے نہیں ہو سکتی، لیکن اگر روشنی کی دو فون شعاعیں مادی درون سے مرکب نہ ہوں، بلکہ کسی واسطے میں صرف موجی حرکت ہوں تو یہ سمجھ میں آجائے گی بات ہے

کہ ایک موج دوسری موج سے اس طریقہ پر متداخل ہو کر نقطہ تداخل پر تاریک پٹیاں پیدا کر دے، اسی مادے سے تجربے کی بدولت نیگ نے تاریخی روشنی کے طول موج کی پیمائش کر لی یہ تصور کرو کہ موجوں کا ایک منفرد سلسلہ سورخ نمبر ۲ سے گندھا ہے، اور پردے پر بکرا یہ نقطے پر پہنچتا ہے، جو سورخ کے عین محاذ میں ہیں اور ایک دوسرا سلسلہ سورخ نمبر ۲ سے گزرتا ہے، اور پردے کے اسی نقطے پر جا پہنچتا ہے، ظاہر ہے کہ وہ نقطہ دوسرے سورخ کے عین محاذ میں نہیں ہو سکتا، پس معلوم ہوا کہ جو موجیں سورخ نمبر ۲ سے گزریں گی، اُن کو پہلے سورخ میں سے گزرنے والی موجوں کے مقابلے میں قدرے طویل تر مسافت طے کرنا پڑے گی، اگر یہ دونوں موجیں پہلی تاریک پٹی پر ملیں تو گویا وہ ایک دوسرے سے متداخل ہیں، پس ایک موج دوسری موج سے ٹھیک نصف طول موج پیچھے ہونی چاہئے پس ان موجی سلسلوں کے طولوں میں فرق ٹھیک ایک نصف طول موج ہوگا۔ نیگ نے ان ہر دو حاصلوں میں اس قلیل فرق کی پیمائش کر لی ڈالی تو معلوم ہوا کہ یہ فرق  $\frac{1}{2}$  انچ کا اسی ہزارواں حصہ ہے، پس سورخ روشنی کے نصف طول موج کی یہ پیمائش ٹھہری، بنا بریں سورخ روشنی کی موجیں طول میں  $\frac{1}{2}$  انچ کا پائیس ہزارواں ہوں، اسی طرح طیف کے دیگر رنگوں کی پیمائش ممکن ہے، ان طولوں کی مفصل فہرست نمبر ۳ میں ملے گی،

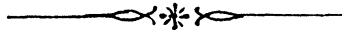
ہم نے مرنی روشنی کا یہ تصور قائم کیا ہے کہ وہ اشعری موجیں ہیں، جو مادے کے جوہروں کے گرد گردش کرتی ہوئے برقیوں سے پیدا ہوتی ہیں، ان قصیر اشعری موجوں کے پیدا کرنے کا خاص طریقہ ہمارے پاس یہ ہے، کہ کسی شے کو اعلیٰ تپش تک گرم کر دیں، لیکن باوجود اس امر کے ہم مصنوعی روشنی کے کفایت شمارانہ طریقوں کا ذکر سنتے ہیں، واقعہ یہ ہے تمام طریقے صفحہ ۱۱۴ پر اسراف آمیز ہیں، خیال کرو کہ ایک شخص کوئی مفید شے تیار کرنا چاہا ہے، اور اسے زیر تیار کے ہر دس پونڈ کے لئے اس کو بے کار ذیلی حاصلوں کے یا ایسی اشیاء کے جن سے کچھ بھی حاصل ہونا نہیں ہے، پونڈ پیدا کرنا پڑیں، کسی نے اب تک ایسا اسراف آمیز صنعتی عمل نہ سنا ہوگا، بانہ جب ہم مصنوعی روشنی تیار کرتے ہیں تو یہی تھیل صادق آتی ہے، غالباً اس سے بہتر تھیل یہ ہوگی، کہ ہم کسی مزدوروں کے آجر کا خیال کریں، جو

کوئی مفید کام لینا چاہتا ہے، تجربہ سے اس کو معلوم ہے، کہ کام کو پورا کرنے کے لئے سو آدمیوں کی ضرورت ہے، لیکن اس کو اس سے بھی انگلی ہے، کہ جو کام وہ لینا چاہتا ہے، وہ دس آدمی بھی انجام دے سکتے ہیں، بشرطیکہ ان کو طریقہ کار معلوم ہو، ہم مصنوعی روشنی پیدا کرنے کے لئے لگیں جلاتے ہیں، ہم ایک خاص طول کی اشعری مومین پیدا کرنا چاہتے ہیں، لیکن ایسا کرنے سے ہم صرف تین فی صدی مومین حاصل کر سکتے ہیں، بقیہ سانسو فی صدی مومین ہمارے مطلب کی نہیں، اور ہم بغیر ان کے بھی کام چلا سکتے ہیں کیونکہ وہ صرف ایک حرارت کی مومین ہیں، اشعری مومین پیدا کرنے والا کوئی جسم مقنا زیادہ گرم ہوگا، مفید مومین کا تناسب بھی اتنا ہی زیادہ ہوگا، لیکن برقی توسی لہروں سے بھی ہم دس یا پندرہ فی صدی سے زیادہ استعداد حاصل نہیں کر سکتے مصنوعی روشنی کے طریقوں میں ہم ایک حد تک سورج کی نقل کرتے ہیں، کیونکہ سورج بھی صرف تیس فی صدی مرئی نور میروین پیدا کرتا ہے، باہرہ فطرت میں کوئی چیز الٹان نہیں باقی، بقیہ ستر فی صدی اس سیارے پر زندگی قائم رکھنے اور کیمیاوی تغیرات پیدا کرنے کے لئے ہم کو درکار ہیں، اگر ہم فطرت کی نقل کر سکیں جیسا کہ وہ جگنو میں روشنی پیدا کرتی ہے، کہ تقریباً تمام اشعری توج مرئی روشنی کی صورت میں ہوتا ہے، اور کوئی مومین تاریک حرارت کی پیدا نہیں ہوتا، تو ہم بڑے پیانے پر تو یہ پیدا کر سکتے جگنو کی نورانیت کے ذکر کے سلسلے میں سرادیلور لاج کا قول ہے، کہ اگر ہم فطرت سے اس راز کو چھل کر سکیں، تو ایک بچہ ایک پیسہ لگ کر اتنی توانائی پیدا کر سکتا ہے، کہ سارے برقی دورہ کو روشن کر دے، ہم دیکھ چکے ہیں کہ ہرگز نہ صرف برقی ذرائع سے اشعری مومین پیدا کر کے کیونکر ان کی شناخت اور پیمائش کی، لاسکی تلفزیات میں یہ معمول ہو گیا ہے کہ برقیون کو کسی برقی دورہ میں ادھر ادھر حرکت دیکر یہ اشعری مومین پیدا کرتے ہیں، ہم یہ بھی انداز کر چکے ہیں کہ یہ مومین مرئی روشنی کو صرف اس امر میں مختلف ہیں کہ یہ طویل ترین پس اگر ہم کو مرئی روشنی کی تصویر مومین پیدا کرنا ہو تو ان برقیون کی حرکت میں سرعت پیدا کر دینا چاہی لیکن ہماری وقت اسی میں ہی برقی متہزازوں سے جو قصیر ترین اشعری مومین ہم پیدا کر سکتے ہیں، وہ طویل میں انچ کا تقریباً چھٹا حصہ ہی، حالانکہ ایک انچ میں ہم کو کوئی تیس ہزار مومین

جمع کر دینا چاہیو تاکہ ہمارے آلات بصارت کو وہ متاثر نہ کر سکیں، فطرت یہ کرتب کرتی ہے لیکن اس کیلئے وہ برقیوں کی سادہ سی پس منشی حرکت کام میں نہیں لاتی، وہ برقیوں کو اپنے جوہروں کے گرد گردن اربوں مرتبہ فی ثانیہ گردش دیتی ہے، اس سے ظاہر ہوا کہ ہم کو برقیوں میں یہ شدید گردش حرکت پیدا کرنا چاہئے تاکہ ہم مصنوعی روشنی بغیر اس زبردست ضیاع کے پیدا کر سکیں، جو آجکل جین انگیر کرنا چاہتا ہے۔

مکن ہو کہ بتوں پر یہ امر روشن نہ ہوا ہو کہ جسم کو گرم کر کے مصنوعی روشنی کی پیدائش میں اس قدر زبردست ضیاع کیونکر واقع ہوتا ہے، جب ہم کسی جسم کو گرم کرتے ہیں، تو ہم اس کے سالمون میں ایک توجہ پیدا کر دیتے ہیں، سالمون کے درمیان گنگا تار تصادم جوہروں کے گرد برقیوں کو آٹا داغ گردش کرنے سے باز رکھتے ہیں، اسلئے ہر رفتار سے حرکت کرنے والے برقیے موجود ہو جاتے ہیں، ان کا ایک بڑا تناسب صرف ایسی رفتار حاصل کرتا ہے جس پر تار ایک حرارت والی موج میں پیدا ہوتی ہیں، اور صرف ایک بہت ہی طویل تناسب یہ رفتار حاصل کرتا ہے جس پر مرنی روشنی پیدا ہوتی ہے جو ہم چاہتے ہیں وہ یہ ہے کہ تمام کے تمام برقیے اعلیٰ رفتار سے گردش کریں،

تبع برقیوں کی رفتار میں تیز رفتاری کی ضرورت نہیں، کیونکہ ہم یہ تصور کر سکتے ہیں، کہ گردش کرنے والے برقیوں کے حلقہ پر ایک استہزازی حرکت داخل کر دی گئی، لیکن اول الذکر مفہوم سادہ تر ہے، اور مظاہر فوراً کی توجہ کرتا ہے۔  
تعلیق:- نور کے برقیاتی نظریے کی بحث میں میں نے مضمون پر تاریخی نقطہ نظر سے بحث نہیں کی ہے لیکن چونکہ یہ دھجپی سے خالی نہیں، اس لئے صمیمہ نمبر ۲ میں میں نے ایک مختصر تاریخی تذکرہ درج کر دیا ہے،



# بارہوان باب

## نور کا مزید بیان

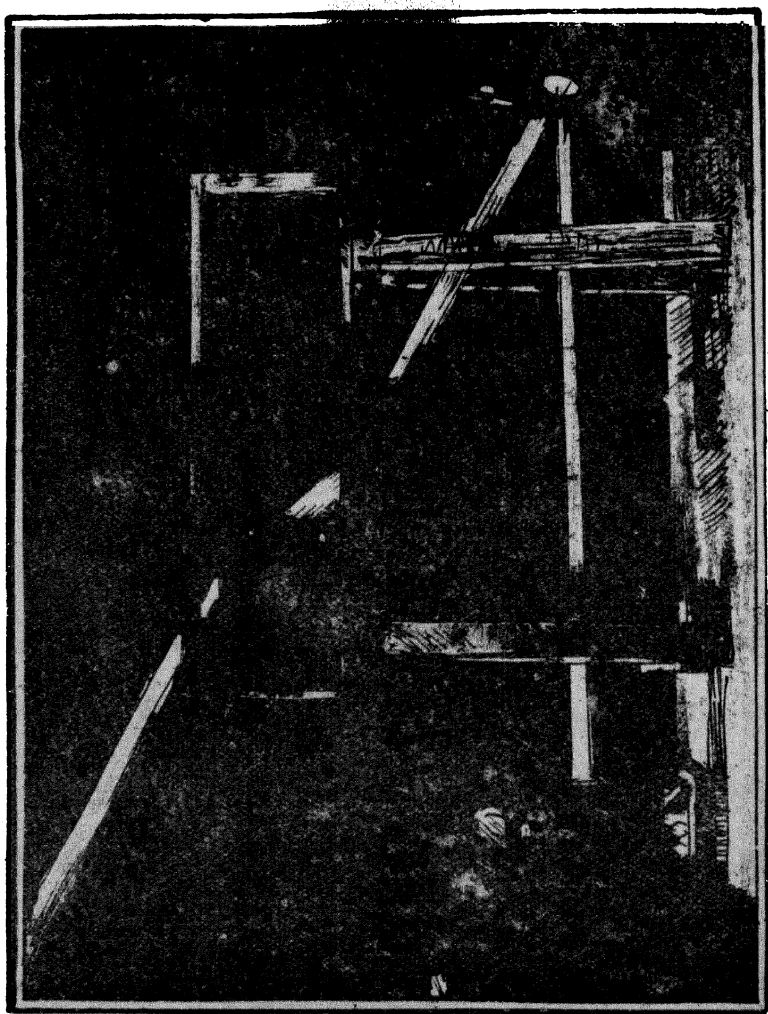
گذشتہ باب میں یہ بتایا جا چکا ہے کہ اس بیان میں مطلق شبہ نہیں کہ تاریک حرارت کی موجیں اور برقی موجیں دراصل غیر برقی نوری موجیں ہیں، اور ان کا فرق صرف ادن کے موجی طول میں ہو یا بالفاظ دیگر متواتر موجوں کے درمیانی فاصلے میں،

ہم معمولی نور کے بعض خواص کے اس قدر عادی بن گئے ہیں کہ ہم اُن سے بغیر غور کئے گذر جاتے ہیں، سم دیکھتے ہیں کہ روشنی ہماری چاروں طرف کی چیزوں پر پڑتی ہے، لیکن ہم کبھی اس امر پر غور نہیں کرتے کہ یہ چیزیں ہم کو اس وجہ سے دکھائی دیتی ہیں، کہ وہ واقع ہونے والی چیز موجوں کو منعکس کر دیتی ہیں، اور یہی منعکس اشعری موجیں ہماری آنکھ میں داخل ہوتی ہیں، ہر شخص اس امر سے بخوبی آگاہ ہے، کہ روشنی منعکس ہو سکتی ہے، روشنی کی ایک دوسری خاصیت جس کو ہم میں سے غافل ترین نے بھی ضرور ہی دیکھا ہوگا، یہ ہے کہ وہ اپنے طبعی مستقیم راستے سے ہٹائی جی سکتا ہے، ایک سیدھا قائم ترچھا کر کے تھوڑا سا پانی میں رکھا جائے اور تھوڑا سا باہر رہے، تو بالکل خمیدہ معلوم ہوتا ہے، روشنی کی اس خمیدگی یا انکسار کو سنو، تعالیٰ کی تصویر بہت صاف طور پر دکھاتی ہے،

ایک تیسری خاصیت نور کی اس کا مقطب ہونا ہے، اگرچہ اس خاصیت کا نام کسی قدر پر اسرار معلوم ہوتا ہے، اور ممکن ہے کہ اس سے کسی کو یہ گمان ہو کہ یہ معنوں بہت ادق ہوگا، تاہم فی الحقیقت وہ بہت سادہ ہے،



شماره دوازدهم





سمندر کی موجیں صرف زیرِ ذریعہ انتصابی سمت میں مرتعش ہو سکتی ہیں، کیونکہ وہ ایک چوٹی انقیطی سطح میں واقع ہوتی ہیں لیکن بائیری موجیں کسی سطح پر واقع نہیں ہوتیں، بلکہ ٹھیک بائیری سمندر کے قلب میں، اسلئے زیرِ ذریعہ کے ان کے لئے کوئی معنی نہیں، بائیری موجیں جیسے ایک زاویہ پر مرتعش ہوتی ہیں، ویسے ہی وہ کسی دوسرے زاویہ پر بھی مرتعش ہو سکتی ہیں،

بعض اغراض کے لئے ایٹر کو ایک عظیم ابجدہ جیلی تصور کرنے میں سمولت ہوتی ہے، ایک ایسی معمولی جیلی کا تصور کرو، جو دسترخوان پر پشی کی جاتی ہے، اس میں یہ اور فرض کر لو کہ تجربہ کے اغراض کیلئے، اودچی نے ایک بہت بڑی اور مضبوط جیلی تیار کی ہے، اگر ہم دولہی سلائیوں جیلی میں کھونس دین، اور ایک کو دوسرے سے کچھ فاصلے پر رکھیں، تو جب کسی سلائی میں ارتعاشی حرکت پیدا کی جاتی ہے، تو دوسری سلائی بھی وہی حرکت قبول کر لیتی ہے، جیلی ایک سلائی سے دوسری سلائی تک توانائی لجاتی ہے، ہم نے خود جیلی کے اندر موجی حرکت پیدا کر دی ہے، اب حرکت خواہ زیرِ ذریعہ یا پسِ مٹی ہو، دونوں سلائی ہیں، اور فی الحقیقت حرکت ہر زاویہ پر ممکن ہے،

جب معمولی فوری موجیں کسی گرم شدہ جسم سے خارج ہوتی ہیں، تو ہم یہ تصور کرتے ہیں کہ یہ جان ان برقیوں سے پیدا ہوتا ہے، جو جھرن کے گرد گردش کرتے رہتے ہیں، اور یہ سب کی سب ہر قیمت کے زاویہ پر واقع ہوں گی، اس لئے تمام بائیری موجوں کو کسی ایک خاص سمت میں مرتعش تصور کرنا مشکل ہو گا، نور کی قطبیت کی ہی معنی ہیں کہ تمام موجوں کو متعین کر لیا گیا ہے، صرف ان موجوں کو چھوڑ دیا گیا ہے، جو کسی خاص سمت میں مرتعش ہوں ذیل کی تمثیل سے غائبانہ موضوع بالکل واضح ہو جائیگا،

فرض کرو کہ ایک وحشی جانور کسی ایسی اونچے دیوار کے قریب آ رہا ہے، جہاں آدورفت کا راستہ صرف ایک طویل انتصابی تنگ گت ہے، وہ اتنا چڑا ہے کہ وہ جانور اس میں سے سیدھا جا سکتا ہے، اگر یہ خیالی جانور ادھر ادھر چل کر کھانا کھا رہا ہو، اور اپنی اس پہلو پہلو حرکت کو روکنے پر قادر نہ ہو، تو ظاہر ہے، کہ جب وہ تنگ دروازہ پر پہنچے گا، تو اس کی مزید گامزنی قطعاً ٹوک جائے گا، لیکن اگر اس وحشی میں یہ خط پیدا ہو جائے کہ برابر اوپر نیچے پھٹتا کودتا، آگے کی طرف بڑھنے لگے

تو وہ تنگ انتصابی دروازہ اس کے راستے میں کوئی رکاوٹ نہ پیدا کر سکا۔ اگر ایسے وحشیوں کا ایک گلا ایسی دیوار کی طرف ہٹایا جائے جس میں متعدد اونچے تنگ دروازے ہوں تو ظاہر ہے کہ صرف ہی جانور اس میں سے نکل سکیں گے، جن میں انتصابی جست خیزی کی قابلیت موجود ہے، اس لئے دیوار کی دوسری جانب جانوروں کا چھوٹا ہی گلا بچھیکا۔ لیکن سب کے سب انتصاباً حرکت کرتے ہوں گے۔

اس تمثیل دشت میں جانوروں کی مجموعی حرکتوں کی تعبیر میں، دیوار حائل میں اپنے انتصابی دروازوں کے ایک قسم کی انشیا کی تعبیر ہے جس میں سے سب زیادہ مردود قلمی جوہر ٹورلین ہے۔ اس قلمی جوہر کی ایک قاش نور کے لئے دیہی کم رکھتی ہے، جو ہماری تمثیل میں انتصابی دروازوں والی دیوار ان خصلی جانوروں کے لئے رکھتی ہے، ہم صرف ان ہی موجود کو ٹورلین میں سے گذرنا تصور کرتے ہیں، جن میں انتصابی حرکت ہے پس جو روشنی گذر کر نکلتی ہے، وہ صرف ایک مین سمت میں منتشر ہے، ہم یہ کہتے ہیں کہ جو روشنی ٹورلین میں سے گذر رہی ہے، وہ مقطب ہو گئی ہو، تقطیب نور کے متعلق یہ تمام بیانات پارہ ہوا معلوم ہوتے ہیں، اب یہ کیونکر کہیں کہ دراصل ایسا ہی وقوع میں آیا ہے ہم کو کوئی فرق نہیں پاتے،

تھوڑی دیر کے لئے ہم چمزد کورہ بالائیں کو دیتے ہیں، اب ہم یہ تصور کرتے ہیں کہ دیوار مبلور گمادی گئی ہے، جس سے دروازے اتنی وضع میں آگئے ہیں، یا ہم تمثیل کو زیادہ مکمل کر سکتے ہیں، اگر ہم یہ تصور کریں کہ ایک اونچی دیوار ہے، جس میں دروازے متعدد افقی شکافوں کی صورت میں ہیں، ان حالات میں انتصابی جست خیزی حرکت والے جانور نہ گزرنے پائیں گے، ان کا راستہ قطعاً مسدود ہو جائے گا، لیکن جو جانور بل کھاتے جا رہے ہیں، وہ بل کھاتے ہوئے ان وسیع افقی شکافوں یا دروازوں سے گذر جائیں گے، اب دونوں قسم کے خصلی جانوروں کے راستہ دو کی تدبیر ہمارے ہاتھ لگائی،

لے (TAUR MALINE) اس سنگ لائٹ کو کہتے ہیں، جو میک فروش میکان کے پھر پائیشی کی کا بیچ

کی جانچ کے لئے استعمال کرتے ہیں، (مترجم)

اگر اولاً ہم گئے کہ حسب سابق انتصابی دروازوں میں سے ہنگامین تصرف وہی جانور گذر پائیں گے جنہیں انتصابی حرکت جو اب ان اچھلتے کودتے جانوروں کو ہم دوسری دیوار کی طرف ہنکاتے ہیں حسین افقی دروازے ہیں، ان میں سے اب کوئی نہ گذر سکے گا، نتیجہ یہ ہوگا کہ دوسری دیوار کی وجہ سے کوئی جانور بھی نکلنے نہ پائے گا۔ ٹورلین اور نورین بھی یہی کیفیت ہوتی ہے، ہم انتصابیہ مقطب روشنی پیدا کر سکتے ہیں، اور اس کو ٹورلین کی ایسی قاش سے گذار کر جو اپنے پہلو پر گھومی ہوئی ہو یا بالفاظ دیگر ربع گردش طے کر چکی ہو، ہم ان انتصابی موجوں کے راستہ کو مسدود کر سکتے ہیں اور کان تاریکی پیدا کر سکتے ہیں، روانہ یہ ہے کہ ٹورلین کے پہلے ٹکڑے کو مقطب کہتے ہیں، اور دوسرے ٹکڑے کو مشرح لیکن وسیعہ ایک ہوتے ہیں، اور ان کو مختلف نام دے جانے کی وجہ صرف یہ ہے، کہ ان میں امتیاز کیا جاسکے، روشنی کو مقطب کرنے کے اور طریقے بھی ہیں لیکن ہمارا مقصود یہاں صرف یہ بتلانا ہے، کہ نور کی یہ ایک امتیازی خاصیت ہی

پہلے تذکرہ یہاں یہ بتادینا مناسب ہے کہ مناظری قندیل کے پردے مقطب روشنی کے ذریعہ سے نہایت دلکش لونی اثرات پیدا کئے جاسکتے ہیں، اگر مقطب اور مشرح اس انداز پر رکھے ہوں کہ تمام روشنی کو مستطیع کر دیں، تو پردہ تاریک ہوگا، اس وقت اگر ہم مشہور و معروف ابرک کی ایک پتلی قاش ہر دو مقطب کے درمیان رکھ دیں، تو ہم کو کچھ دکھائی دینے کی توقع نہ ہونا چاہئے، لیکن اپنی دبازت کے لحاظ سے ابرک مقطب روشنی کے بعض موجی طولوں کو گذرنے دیکھا، بنا برین تقطیب نما سے دیکھنے پر یا قندیل کے پردے پر ایک متناظر لونی احساس پیدا ہوگا، جب مشرح گھمایا جاتا ہے، تو یہ رنگ بدل کر اپنا متمم رنگ بن جاتا ہے، جب مشرح ایک وضع میں ہوتا ہے، تو بعض موجی طولوں کو گذرنے دیتا ہے، بعض کو روک دیتا ہے، لیکن اگر مشرح ۹۰ درجے میں گھما دیا جائے، تو جو موجیں پہلے گذر جاتی تھیں، وہ مقطوع ہو جائیں گی، اور جو مقطوع تھیں، وہ گذر جائیں گی، دیگر اشیاء بھی مثل ابرک کے عمل کرتی ہیں، اور جو رنگ گذر جاتے ہیں، ان کا انحصار شے کی نوعیت پر ہے، نیز اس قاش کی دبازت پر جس میں سے مقطب روشنی گذرتی ہے،

سہ دو رنگ تمام اس وقت کھلتے ہیں جب کہ دونوں مل کر سفیدی پیدا کریں مثلاً سرخی مائل زرد رنگ اور نیلی رنگ مل کر سفید رنگ پیدا کریں گے، لہذا وہ ایک دوسرے کے متمم ہیں، (مترجم)

مقطب روشنی کی مدد سے کامل طور پر بے رنگ قندی تختیوں سے مین نے نہایت عجیب و غریب رنگ پیدا ہوتے دیکھے ہیں، تختیوں پر جو تصویریں ہوتی ہیں، وہ مختلف بے رنگ اشیاء کی متعدد قانونوں سے مرکب ہوتی ہیں، سب کی سب فرض کرو کہ مختلف اللون طوطے کی شکل میں مرتب ہیں، تختی خود بے رنگ ہوتی ہے، لیکن جب پردے پر خیل بنتا ہے، تو یہ تصور کرنا مشکل ہوتا ہے، کہ یہ کسی رنگین یا رنگدار تختی سے پیدا شدہ نہیں ہے، مشرغ اگر گھمایا جائے، تو مزید دیکھی پیدا ہو جاتی ہے، تمام رنگ یک قلم بدل جاتے ہیں، طوطے کی سرخ دم اب سبزی مائل نیلی ہو جاتی ہے، جب مشرغ گھمایا جاتا ہے، تو تمام رنگ اپنے اپنے سمتوں میں بدل جاتے ہیں، زرد نیلا ہو جاتا ہے، اور غواہی سبز ہو جاتا ہے، اور سبزی مائل نیلا سرخ ہو جاتا ہے،

تقریر بالا نے ہمیں اس امر سے مانوس کر دیا کہ روشنی مقطب کیجا سکتی ہے، نور کی یہ خاصیت ہماری روزمرہ کی زندگی میں شاہدہ بن نہیں آتی لیکن نور کی ایک اور نمایاں خاصیت ہے، جو آتی ہے، ہم نے یہ ضرور مشاہدہ کیا ہوگا کہ مختلف قسم کی چیزوں پر جب روشنی پڑتی ہے، تو سب کی سب منکس نہیں ہوتی، ہم مین سے سب سے کم غور کرنے والے شخص نے بھی دیکھا ہوگا، کہ سیاہ شے کے مقابلے میں سفید شے بہت زیادہ روشنی منکس کرتی ہے، جو روشنی منکس نہیں ہوتی، اس کا کیا حشر ہوتا ہے؟ وہ اس شے میں جذب ہونی چاہئے، جس پر وہ واقع ہوئی ہے، یہاں جذبہ نور کی ایک مین خاصیت ہے، اور ایسی جگہ پر اگر ہمارے مشاہدے میں آتی رہتی ہے،

اب ہم نور کی مختلف خاصیتوں کو ان عزومات سے بیان کر سکتے ہیں، ۱۔ انکاس، ۲۔ جذب، ۳۔ انعطاف اور تنظیم کیا تمام انٹری وجین فی الحقیقت یہ خاصیتیں رکھتی ہیں، ان کو یہ تمام مظاہرے دکھلانے چاہئیں اگر یہ دعویٰ صحیح ہے کہ نور، اشعاعی حرارت اور برقی وجین سوائے اپنے طول موج کے بعینہ ایک ہیں ہم اس دعویٰ کا تجرباتی ثبوت دیکھنا چاہتے ہیں اگر ہم اشعاعی حرارت کے انکاس کا تجرباتی ثبوت چاہتے ہیں، تو اس کے لئے بہت سے تجربے ہیں، اگر ہم عالم تصور میں انیسویں صدی کے اوائل کی مجلس شاہی پرنٹا ڈالین، تو ہم سرسبز ٹریڈیو کی کسی اشراق کرنا دیکھیں گے،

سے (Spectrometer) مشہور انگریز سائنس دان ایڈولف ٹیلیم بک کی جہل کی لیکن شوق سائنس کا

ان کے پاس دو بڑے چاندی چڑے متعز آئینے ہیں، ایک آئینہ درس گاہ کی میز کے اوپر آویزاں ہے، اور اس کا رخ نیچے کی جانب ہو، اور دوسرا آئینہ میز پر ہے، جس کا رخ اوپر کی جانب ہے، بالائی آئینہ چھت کی بلندی پر ہے، اور اس طرح ترتیب دیا گیا ہے، کہ وہ آسانی میں تک نیچا کیا جاسکتا ہے، اور پھر اٹھایا جاسکتا ہے، سو بے کا ایک بڑا گولا سرخ گرم کیا جاتا ہے، اور کانٹے کے ذریعے اس منحنی آئینہ میں ٹکادیا جاتا ہے، یہ آئینہ پھراؤٹھا دیا جاتا ہے، حرارتی موجیں اب منکس ہو کر میز پر کے دوسرے آئینہ پر واقع ہوتی ہیں، بعد وقوع وہ ایک ماسکہ میں آجاتی ہیں، یعنی ایک نقطہ پر ملتی ہیں، اگر سر بمغری ڈیوی اس نقطہ پر اپنا ہاتھ رکھتے ہیں، تو تا دیر قائم نہیں رکھ سکتے درحقیقت اگر وہ ان کوئی سلسلہ پذیر شے رکھی جائے تو فوراً بل اٹھتی ہے، یہ تواشعاعی حرارت کا انعکاس ہوا پس ہم اس امر متیقن ہیں، کہ جہاں تک غاصیت کا تعلق ہے، اثر میں نوری اور حرارتی موجیں ایک ہی نوعیت کی ہیں،

دوسری غاصیت جس سے ہم بحث کریں گے انجذاب ہے اشعاعی حرارت کا انجذاب اس قدر کثیر الوقوع ہو کہ کسی دھبے تجربے کا خیال کرنا ہی مشکل ہے، فرض کرو کہ کسی گڑھے کا پانی برف بن گیا ہے، اور سورج چمک رہا ہے اب ہم سو فی پڑے کے دو ٹکڑے ہر طرح سے برابر کے لیتے ہیں، ایک کو دھو کر سفید کر دیا ہو، اور دوسرے کو سیاہ کر دیا ہے، اگر برف کی سطح پر ان دونوں سو فی ٹکڑوں کو رکھیں، کہ سورج کی حرارت دونوں پر یکساں پڑے تو دیکھنے پر معلوم ہو گا کہ سیاہ کپڑے کے نیچے کا برف سفید کے نیچے کے برف سے بہت پہلے پگھل جائے گا، اس سے عیاں ہے کہ سیاہ کپڑے نے حرارتی شعاعیں جذب کر لی ہیں، اور سفید کپڑے نے ان کو منعکس کر دیا ہے، اور اس طرح برف کو بچا لیا ہے، پس ہم اس امر پر اتفاق کرتے ہیں کہ جہاں تک اس دوسری غاصیت کا تعلق ہے، فوراً اشعاعی حرارت دونوں کا ہر تاؤ یکساں ہے، وہ دونوں بعض اشیاء میں جذب ہو جاتی ہیں،

اب دگنی تیسری غاصیت یعنی انطاف، اس کے ثبوت کے لئے ہم کو تجربہ خانہ میں ایک تجربہ انجام دینا چاہیگا، ہم جانتے ہیں کہ شیشے کا مشہور روشنی کو اپنی طبعی مستقیم راستے سے منحرف کر دے گا، لیکن شیشے کا منشور اشعاعی حرارت

(بقیہ حاشیہ ۱۲۳) اسلئے اپنی خدا وادانت اور تقابلیت سے اس میدان میں شہرت حاصل کی اور سفید بجا دین کین، (مترجم)

کی موجوں کے لئے غیر شفاف ہوتا ہے، مگر ہم بلور کا مشور استعمال کر سکتے ہیں، کیونکہ یہ اشعاعی حرارت کی موجوں کو اپنے  
 مین سے گزرنے دیتا ہے، ہم پہلے ایک مبد حرارت کو اس طرح ترتیب دیں گے کہ وہ اشعاعی حرارت کی شعاع کو درات  
 ایک حساس تپشیں پیدا کر دے، اشعاعی حرارت کی ان موجوں کی شناخت کے لئے حرانبار یا حر برقی جفت بہت نوزدن  
 تپش پیدا ہوتا ہے، اگر ہم تپشیں پیدا کو مشور اس ایک طرف ہٹا دیں، تو حرارتی موجیں اس تک نہ پہنچیں گی، اور وہ کمرے کی  
 طبیعتی تپشیں تپلائے گا، اگر حرارتی موجوں کے راستے میں ہم بلور کا مشور لگادیں، تو موجیں منحرف ہو جائیں گی، اور اب  
 تپش پیدا پر پڑنے لگیں گی، ہم موجوں کو نہیں دیکھ سکتے، لیکن ہم تپش پیدا کی تپش کو چڑھتا دیکھ سکتے ہیں، پس اس دعوے کے  
 قبول کرنے میں ہم کو کوئی عذر نہ رہا، کہ جہاں تک انعطاف کی اس تیسری خاصیت کا تعلق ہے، اندر اور اشعاعی حرارت  
 دو نوعی نوعیت ایک ہی ہے، غالباً ہر درجہ جانے والا لڑکا جانتا ہے، کہ عدم حرارتی موجوں کو منقطع کر دیتا ہے  
 اور ایک ماسک پر جمع کر دیتا ہے، فی الحقیقت ہم آتش شیشوں کا ذکر کیا کرتے تھے، وعاذہ اخباروں سے معلوم ہوا  
 کہ ایک لڑکے نے ایک دکان کے اندر آگ لگا کر بہت نام پیدا کیا ہے، لڑکا باہر کھڑا ہوا، اور سورج کی حرارتی  
 موجوں کو گہر (کلان نما) شیشے کے ذریعہ سے کھڑکی کے پردے پر مرکوز کرتا رہا، خوش قسمتی سے آگ جلد قابو  
 میں آگئی، اور نقصان زیادہ نہ ہونے پایا، لیکن بہت ممکن تھا کہ صورت دوسری ہوتی،

اب صرف تقطیب کی خاصیت رہ گئی، اس کا مظاہرہ بہت کچھ اسی طریقہ پر ہو سکتا ہے، جو مرنی روشنی کی

تقطیب میں استعمال کیا گیا ہے، حرارتی موجوں کی شناخت کیلئے حرانبار استعمال کیا جائی

اب رہیں برقی موجیں مہیبی کہ لاسکی تلغرافی میں استعمال ہوتی ہیں، کیا ان میں بھی انکسائٹ انعطاف اور تقطیب

کی وہی خاصیتیں موجود ہیں؟ ان برقی موجوں کی شناخت کا ہمارے پاس ایک بہت سہل طریقہ ہے، ہم اس طرح  
 ترتیب دے سکتے ہیں کہ جس وقت وہ کسی لاسکی شناسندہ پر پڑیں تو ایک برقی گھنٹی بجنے لگے، جب ہم برقی شراروں کا

لے اس آدھا اصل حسب ذیل ہے:۔ اگر دھات کے تاروں کے سرورں کو ایک طرف ملا دیا جائے، اور دوسرے سرورں کو کسی روپ یا سولایا دیا جائے، پھر تاروں کے

جوڑ کو گرم کیا جائے، بعض تپش کے اس فرق سے یہ مین ایک مدد ملے گی، اشعاعی حرارت کی شناخت کیلئے بہت مفید اور حساس ہوتا ہے، اگر ہم



ایک سلسلہ پیدا کرتے ہیں، تو ہم انہی محیط میں برقی موجیں پیدا کرتے ہیں، اور یہ چاروں طرف پھیل جاتی ہیں اگر ہم اس فریڈہ یا شرارہ خیز آئے کو کسی تانبے کے برتن میں بند کر دیں، تو موجیں مقید ہو جائیں گی لیکن اگر ہم کسی پہلو میں کوئی منفذ چھوڑ دیں گے، تو موجیں نکل جا لیں گی، یہ باہر کی جانب خط مستقیم میں طے لیں گی لیکن تدریج پھیلتی جائیں گی جس طرح کہ روشنی پھیلتی رہے، اگر اسکی شناساندہ خط آتش کے اندر ہے، تو گھنٹی بجے گی لیکن ہم شناساندہ کو دوسرے تانبے کے کپس میں رکھتے ہیں، اس میں بھی ایک منفذ ہوتا ہے، اب ہم اس کپس کو اس طرح رکھتے ہیں کہ اس کا بازو برقی موجوں کی زد سے باہر ہو جو اس میں داخل ہوئے بغیر اسی کے پاس سے نکل جاتی ہیں، اگر موجوں کے راستے میں ہم کسی دھات کی ایک چادر رکھ دیں تو چادر کو ایک خاص زاویے پر مائل کر دینے سے برقی موجیں منعکس ہو جاتی ہیں پس وہ شناساندہ واسے کپس میں داخل ہو کر گھنٹی کو بجا دیتی ہیں، پس اس میں کوئی شبہ نہیں کہ برقی موجوں میں منعکس ہونے کی یہ خاصیت موجود ہے،

برقی موجوں کو منعکس کرنے کے لئے دھاتی چادر استعمال کرنے کے بجائے ہم ان کے راستے میں منشور رکھ سکتے ہیں، منشور میں سے گزرتے وقت موجیں منعکس ہو جائیں گی، یا خم کھا کر شناساندہ واسے کپس میں داخل ہو جائیں گی، اس مقصد کیلئے ہم ہر افین موم کا منشور استعمال کرتے ہیں، کہ وہ برقی موجوں کیلئے زیادہ شفاف ہے، متحدہ و غیرہ کرنے والوں نے مختلف طریقے اس امر کے دکھانے کے لئے ایجاد کئے ہیں، کہ یہ برقی موجیں مقطب ہوتی ہیں، وہ سب کی سب ایک ہی مستوی میں تعریض ہوتی ہیں، اس کا سادہ ترین تجرباتی ثبوت یہ ہے، کہ وہ ایک خاص تاریکی جھری میں سے گزر جاتی ہیں جب کہ وہ ایک وضع میں رکھی جائے لیکن جب اس کو گھما کر پہلی وضع کے علی القیاس کر دیا جائے تو موجیں مسدود ہو جاتی ہیں مقطب روشنی کے متعلق جو تقریریں اوپر گذر چکی ہیں اس سے اس کا سبب بخوبی عیاں ہو جائے گا، موجودہ صورت میں موجیں پہلے ہی سے مقطب ہیں پس جھری میں طے لیں گے دوسرے مکوٹے معنی مشرح کی جگہ سے یقینی ہو

اب ہمارے ذہن میں اس دعویٰ میں کوئی شبہ نہ رہنا چاہئے، کہ نور اشعاعی حرارت اور برقی موجیں

ایک سی نوعیت کی ہیں، اب ہم کو قطعی تجرباتی ثبوت اس امر کا مل گیا کہ ان کے خواص ایک ہی ہیں، عام دستور یہ ہے کہ ان تمام امور کو نور کے عنوان کے ماتحت بیان کرتے ہیں، لیکن اس کی وجہ سے ہم کو مرنی اور غیر مرنی روشنی کی تقسیم کرنا پڑتی ہے، جو اجتماعِ مہذبن معلوم ہوتا ہے، ہم نے لفظ نور کو احساسِ نور کے ساتھ وابستہ کر رکھا جو اسلئے تاریک روشنی کا ذکر ہمارے نزدیک مفہمِ خیر معلوم ہوتا ہے، اگر ہم تینوں قسموں کو برقی موجوں کے عنوان کے تحت دیکھیں، تو ہم بالکل حق بجانب ہوں گے، لیکن وقت یہ ہے کہ یہ اصطلاح ان موجوں کے لئے وضع کی گئی ہے، جو لاسکی فرسیدہ پیدا کرتا ہے، ہمارے لئے بہترین تدبیر یہ ہوگی کہ ہم ان سب کو ایشی مویں کہیں، جن میں سے بعض اُن چیزوں میں گرمی پیدا کرتی ہیں جن میں وہ واقع ہوتی ہیں، اور بعض ہمارے حسِ بصارت کو متاثر کرتی ہیں، اور بعض برقی اثرات پیدا کرتی ہیں، جب ہم رنگ کے بیان پر آئیں گے، تو ہم کو ایشی مویں کو فوڈز کہنے کا نفع معلوم ہوگا، ہم اسکو یاد کرتے ہیں کہ تمام ایشی مویں منکس، مغنیز، منطف، اور مقطب ہوتی ہیں لیکن یہ سب کیونکر وقوع میں آتا ہے، تجرباتی ثبوت ہم کو ان مختلف مظاہر کی علت نہیں بتاتے،

ہمارے خیالاتِ قدرۂ برقیوں کی طرف جاتے ہیں، جو مع اثر کے بیٹے سے بیٹے بنے ہیں جن کا یہ علم ہو، ظاہر ہے، کہ منفی برق کے ان ننھے باروں پر بڑا بھاری بوجھ پڑتا ہے، ہم دیکھ چکے ہیں، کہ جوہر ان ہی سے مرکب ہیں برقی رد اور برقی اخراج ان ہی ننھے برقیوں کی حرکت کا دوسرا نام ہے، ہم دیکھ چکے ہیں، کہ کیونکر ان برقیوں کی حرکت سے مقناطیسی میدان، برقی موجیں اشعاعی حرارت مرنی روشنی اور ہر قسم کی ایشی مویں پیدا ہوتی ہیں

جب برقیہ کسی تار کے دو درپردہ اُدھر جھومتے ہیں، تو وہ محیطِ ایشی مین بڑی لمبی لمبی موجیں پیدا کرتے ہیں، جب کسی تار پر برقیہ اُدھر اُدھر جھومتے ہوں، تو ہم کہتے ہیں، کہ تار میں برق کی ایک متبادل رد و جاری ہے، یہ نام ہم اسلئے دیتے ہیں، کہ مستقیم مسلسل روسے تمیز ہو سکے، موخر الذکر صورت میں برقیہ اُدھر اُدھر جھومتے ہیں، بلکہ مستقلاً ایک ہی سمت میں حرکت کرتے رہتے ہیں، ہم نے ان کو جوہرِ بجز ہر تمام خلچہ پر منتقل ہوتے تصور کیا تھا جب کسی تار میں متبادل رد و جھومتی ہے، تو ہم برقیوں کی ایک سرعیت پس پیشی حرکت تصور کرتے ہیں، اور ہم کہتے ہیں کہ ہم نے

تارین برقی اتہزازات پیدا کر دے، برقی اتہزاز کی سریع ترین شرح جو حاصل ہو سکی ہے، وہ ہے، جو امالی بچپن سے پیدا ہوتی ہے، اور حساب لگایا گیا ہے، کہ وہ ستر ہزار ملین (۷۰ ارب) ارتعاش فی ثانیہ ہے، یہ بہت زبردست شرح ہے، لیکن مرنی روشنی کے پیدا کرنے کے لئے جو چار سو ملین (یعنی چالیس نیل) ارتعاش فی ثانیہ کی ضرورت ہے، اس سے بہت کم ہے، برقیہ جو ہماری بصارت کو متاثر کرنے والی ایٹری موجیں پیدا کرتے ہیں، وہ ادھر ادھر جھومتے نہیں، بلکہ مادہ کے جوہروں کے گرد گردش کرتے ہیں، وہ برقیہ جو سورج روشنی کے نام کی ایٹری موجیں پیدا کرتے ہیں، وہ اپنے اپنے جوہروں کے گرد ہر ثانیہ میں چار سو ملین (۴۰۰ نیل) مرتبہ گردش کرتے ہیں،

برقیوں کے محیط کل ایٹر کو متبیج کرنے اور اس طرح ایٹر اور مادے میں ایک معین ربط پیدا کر کے مفہوم سے ہم مانوس ہو چکے ہیں، اس لئے یہ دیکھنا بہت عجیب ہو گا کہ یہ ایٹری موجیں کیونکر مادے پر عمل کرتی ہیں، اب اس میں جی طرح کا کلام نہیں کہ جب ایٹری موجیں مادے پر واقع ہوتی ہیں تو مادے کے اندر کے برقیہ ہی اسے متاثر ہون گے، ان نغے برقیوں نے ہم کو ایک بڑی مشکل سے بچا لیا ہے، جب تک ہم ان سے واقف نہ ہوئے اس وقت تک ہماری سمجھ میں نہ آتا تھا کہ ایٹری موجیں مادے پر واقع ہو کر اس کو کیونکر متاثر کرتی ہیں، جب ہم نے ان نغے نغے برقیوں کے وجود کا پتہ لگایا تو سب کچھ صاف ہو گیا، کیونکہ ایک برقایی موج ان جھوٹے باروں یا برقی جوہروں کو ضرور متاثر کرے گی،

دیکھتے سورج میں ہم برقیوں کو مادہ کے لاکھوں کروڑوں جوہروں کے گرد صد ہا رفتاروں پر گردش کرتے تصور کرتے ہیں، اب اس کا سبب کیون برقیہ بعض قسم کے جوہروں کے گرد صد ہا رفتاروں کی نسبت سے تیز تر گردش کرتے ہیں، ہم آمینہ چل کر بیان کریں گے، دور دراز مروجہ نظریے ایٹر میں مختلف طولی موجوں کا ایک بڑا تنوع پیدا کرتے ہیں،

سب سے پہلے آواں طویل موجوں کو دیکھیں، جن کو ہم اشعاعی حرارت کہتے ہیں، جب اس سیارے پر:

مادے کے کسی ٹکڑے پر واقع ہوتی ہیں، تو مادے کے اندر کے برقیوں کو ہیجان میں لے آتی ہیں، فرض کر دو کہ مادہ دھات کا ایک ٹکڑا ہے، ایٹری موجوں کے پڑنے سے پہلے ہی دھات کے اندر کے برقیے حالت ہیجان میں ہیں، لیکن یہ حرکت بے ضابطہ ہوتی ہے، بعض برقیے برابر ایک دوسرے سے دوسرے سے جوہر تک حرکت کرتے رہتے ہیں، اسکی مثال بہت کچھ ایسی ہے، کہ لوگ مربع کی شکل میں ناچ رہے ہوں، اور چھوٹے چھوٹے بچے بیچ میں گھس کر دخل و مقولات دینا ایک برقیہ کسی جوہر کے گرد چکر لگاتا ہے، کہ دفعتہ کسی دوسرے سے جوہر سے متصادم ہوتا ہے، اس کے گرد گردش کرتا ہے، اور اسی طرح جوہر جوہر دوڑتا پھرتا ہے، کوئی باقاعدہ دوری حرکت نہیں ہوتی، بعض ایک ہیجان ہے، باہم جذب ایٹری موجوں کا ایک سلسلہ پہنچتا ہے، تو اس سے ایک مبینہ توجہ پیدا ہو جاتا ہے، اور ہم کو ان طویل ایٹری موجوں کی تمام توانائی بہت جلد ان جھگڑے برقیوں کی حرکتوں کے کونے اور ان کو جوہر جوہر دھکا دینے میں صرف ہوتی نظر آنے لگتی ہے، اس عام ہیجان میں جوہر اور سالے تیز تر ارتعاش کی حالت میں آجاتے ہیں، اور ہم کہتے ہیں کہ دھات کا ٹکڑا گرم ہو گیا ہے، ہم دیکھتے ہیں کہ سورج سے آئی ہوئی اشعاع حرارت بھاری زمین لکھو کھامیل ملے کرنے کے بعد اس سیارے پر عالمی حرارت میں متخیل ہو جاتی ہو

اب جن ایٹری موجوں کو ہم مٹی بخشنی کہتے ہیں ان کا کیا حال ہے، سورج ان کو بھی پیدا کر رہا ہے، اور جب وہ اس سیارے پر پہنچتی ہیں، تو مختلف قسم کے مادے ان کو مختلف طریقوں پر قبول کرتے ہیں، ہر صورت میں شے کے اندر برقیوں کی حرکت آنے والی موجوں کی حرکت کے مخالف ہوتی ہے، برقیوں کا اتقنا، صدمہ موج کی مخالف سمت میں حرکت کرنے کا ہوتا ہے، ہم کو اس اختلاف کے سبب کیلے کسی زحمت کی ضرورت نہیں، اگر کوئی قاری اس کی لم دریافت کرنا چاہے، تو مشہور دیکھے، جہاں ہم دیکھ پکے ہیں کہ ایک تاریں اور دودھ جھونے والے برقیہ کسی بعید تار کے برقیوں کو کیوں مکر متاثر کرتے ہیں،

اگرچہ ہم نے تمام برقیوں کی طرف سے مادہ ایٹری موجوں کی ایک عام مخالفت کا نقشہ کھینچا ہے، تاہم اس کا خاطر کھانا چاہئے کہ فی الحقیقت زبردست مخالفت وہی برقیہ ہوتے ہیں، جو آنے والی موجوں کی مادی رفتار

سے قشر ہونے کی قابلیت رکھتے ہیں آئینہ باب میں ہم اس کا سبب دریافت کریں گے، فی الحال ہم اس پر اکتفا کرتے ہیں، کہ یہ برقیہ آنے والی موجوں کے روکنے میں کامیاب ہو جاتے ہیں، لیکن برقیوں کا کیا اثر ہوتا ہے؟ اس کا انحصار اس امر پر ہے کہ برقیہ میں اپنا تمام قاعہ رکھنے کی قابلیت کتنا تک ہے، اگر برقیہ جو ہرے ٹیڈا بندھا ہوا ہے، تو وہ برقیہ نکال دیا جائے گا، اور جو ہرہ جو ہر ٹھوکرین کھاتا پھرے گا، یہاں تک کہ تمام توانائی حرارت میں صرف ہو جائے، جب ایسا وقوع میں آتا ہے، تو ہم کہتے ہیں کہ نور اس شے میں جذب ہو گیا، جس پر وہ واقع ہوا، شے کو بھر ہم سیاہ کہتے ہیں۔

کسی چیز کے باب میں ہم دیکھ چکے ہیں، کہ انیری موجوں میں برقیوں کو اپنے جوہر دن سے جدا کر دینے کی طاقت موجود ہے، ہم نے دیکھا کہ جب درانغشی روشنی یا شش شدہ جست کی کسی ایسی چادر پر پڑی جس میں برقیوں کی زیادتی تھی، یا بالفاظ دیگر جو مضیاضہ برقی ہوئی تھی، تو بعض برقیہ جست سے جدا ہو کر ہوا میں نکل گئے،

ہم پھر اس صورت کی طرف رجوع کرتے ہیں کہ معمولی روشنی مادے پر پڑ رہی ہے، جن میں برقیہ انیری موجوں کے روکنے کی صلاحیت رکھتے ہیں، ہم نے وہ نتیجہ دیکھا کہ جب برقیہ بآسانی جدا ہو جاتے ہیں لیکن بعض کر دو، کہ برقیہ اپنے جوہر دن سے بہت مضبوطی سے ملتی ہیں، وہ اپنا تمام قاعہ رکھ سکتے ہیں، وہ صرف باقاعدہ ارتعاش کی حالت میں آجاتے ہیں، اُن کی شرح بالکل وہی ہوتی ہے، جو انیوالی موجوں کی، لیکن اُن کے مخاف، بالفاظ دیگر برقیہ آنے والی موجوں سے بقدر نصف طول موج کے پیچھے ہون گے، لیکن یہاں زیادہ تفصیل میں جانے کی ضرورت نہیں ہمارے لئے اتنا ہی کافی ہوگا کہ جب برقیہ اپنے جوہر دن سے ملتی ہی رہتے ہیں، تو وہ اُن کے گرد ہی رفتار سے گردش کرتے ہیں، جو آنے والی موجوں کی ہوتی ہے، جھکوروکنے میں وہ کامیاب ہو جاتے ہیں لیکن ایسا کرنے میں برقیہ خود اپنی طرف سے نئی انیری موجیں پیدا کر دیتے ہیں، نئی انیری موجیں، لازماً اسی طول موج کی ہوں گی جو انیوالی موجوں کا ہوگا، اس لئے ہم یوں کہتے ہیں کہ ایسی اشیاء روشنی کو منعکس یا واپس کر دیتی ہیں، اور جب

وہ مریض سے لیکر نفسی ٹیمک تمام طولوں کی موجوں کو منکس کرتی ہیں، تو ہم انکو سفید کہتے ہیں،

ہم دیکھتے ہیں کہ جو کچھ ہم پہلے سمجھتے تھے، انکس کے معنی اس سے بہت مختلف نکلتے، ہم اس خیال کے مادی رہے ہیں کہ کسی سطح سے روشنی اسی طرح منعکس ہوتی ہے جس طرح بڑا گلیڈ کسی دیوار سے پلٹ کر آتا ہے، آج ہمارے خیالات بالکل مختلف ہیں، ہم آنے والی موج کو کڑکٹا دیکھتے ہیں، اور جو پرتیہ اُن کو روکنے میں کامیاب ہوئے، اُن سے نئی موجیں پیدا ہوتی دیکھتے ہیں، جس لمحہ حملہ آور موجیں رک جاتی ہیں، اس لمحہ پرتیہ بھی اس مقررہ رفتار سے گردش کرنا چھوڑ دیتے ہیں، جو ان باتا عادہ ارتعاشوں کے لئے ضروری ہے جن سے مری روشنی ظہور میں آتی ہے، اس کلیہ کے چند مستثنیات بھی ہیں، بعض صورتوں میں پرتیہ کچھ مزید عرصہ تک گردش کرتے رہتے ہیں، اور اس لئے حملہ آور موجوں کے ختم ہوجانے کے بعد بھی روشنی دیتے رہتے ہیں، ایسی صورت میں ہم کہتے ہیں، کہ شے منتر ہے، جگہ انڈینٹ کچھ دیر تک روشنی میں رکھے جانے کے بعد کسی بالکل تاریک کمرے میں رکھنے پر بھی معتد بہ مدت تک روشنی کو منعکس کرتے رہتے ہیں، ممکن ہے کہ بعض قاری یہ سمجھیں کہ انکس کا یہ نیا مفہوم بالکل غیر ضروری ہے، اُن کے نزدیک یہی خیال گناہ کر گیا کہ روشنی کسی سطح سے محض پلٹ کر منعکس ہوتی ہے، لیکن تزیہر کی تو اس بنیاد پر توجیہ ہو سکیگی اور اس سے بھی بڑھ کر یہ کہ وہ کسی متحول طریقے سے منظر رنگ کی توجیہ نہ کر سکیں گے، جیسا کہ ہم دیکھیں گے جب اس دلچسپ موضوع کا بیان آئے گا۔

ایسی کوئی شے نہیں، جو ان تمام فوری موجوں کو جذب کر لے، جو اس پر واقع ہوتی ہیں، ہمیشہ چند پرتیہ ایسے ضرور رہ جاتے ہیں، جو حملہ آور موجوں کے مقابلہ میں کم از کم اپنا مورچہ قائم رکھتے ہیں، اور ایسا کرنے میں کچھ روشنی واپس یا منعکس کر دیتے ہیں، برہنہ ایسی کوئی شے نہیں، خواہ ہم اس پر کتنی ہی سیاہی کیوں نہ پھیر دیں، جو روشنی پڑنے پر نظر نہ آئے، مجھے یاد ہے کہ میں نے ایک دل خوش کن، مگر مصل قصہ پڑھا ہے، جس میں ایک شخص نے ایسا لاک ایجاد کیا ہے، جو ہر واقع ہونے والی فوری موج کو جذب کر سکے، اس موج نے اپنے ہم پیشہ سائنس دان کے ساتھ ایک علمی مذاق کر کے اس کو پریشان کیا، موج نے اپنے دوست کے کتے کو اس ملک

سے رنگ دیا، جس کی وجہ سے کت غیر مرئی ہو گیا، صرف اس کا پستلی کا رادھراودھر حرکت کرتا نظر آتا تھا، قصہ میں آگے یوں لکھا تھا کہ دوسرے سامندران نے جب اس کا راز معلوم کر لیا، تو اس نے موجد کے مکان کو اس کی غیر حاضری میں اسی لٹک سے رنگ دیا، جب وہ اپنے گھر واپس آیا، تو اپنی غیبت میں مکان کے غائب ہو جانے سے وہ بہت پریشان ہوا، بلاشبہ قصہ محل ہے، اور اگر وہ خیالی لٹک اس قابل بھی ہوتا کہ ہر واقعہ برنیوالی اثری موجد کو قیظ کرتا، تو بھی شے کی احاطہ کردہ جگہ تا ایک بارغ سا نظر آتی،

مذکورہ بالا قصہ پر غور کرنے سے ممکن ہے کہ بعض پہلوؤں کو واضح کرنے میں مدد ملے، فرض کرو کہ قصہ کا مصنف اس سے زیادہ سائنس دان ہوتا، جتنا کہ قصہ سے ظاہر ہوتا ہے، اس نے اس کے خلاف کی انتہا اختیار کی ہوتی، اس نے یہ لکھا ہوتا کہ مذاق کرنے والے نے کتے کے جسم کو ایسا بنا دیا تھا، کہ وہ اثری موجوں کے لئے کوئی رکاوٹ نہ پیدا کرتا تھا، اس طرح روشنی کتے کے جسم سے آسانی گزر جاتی، بالفاظ دیگر اس نے کتے کے جسم کو کامل طور سے شفاف بنانے میں کامیابی حاصل کی ہوتی، اور اس صورت میں وہ بالکل غیر مرئی ہو جاتا، اب مصنف کے لئے انکسار یہ ہوتا کہ مذاق کرنے والے کے لئے اس مقصد کی کون سی ترکیب نکالے، ظاہر ہے کہ مقصد کے لئے وہ لٹک نہیں استعمال کر سکتا تھا، اس نے جو ترکیب بتائی وہ سادہ تھی، کیونکہ سیاہ لٹک سطح پر اثری موجوں کو قیظ یا مسدود کر سکتا ہے، کامل طور سے شفاف لٹک سے کچھ نہ حاصل ہو گا، روشنی اس میں سے گذر جائے گی، اور سب سابق کتے کے جسم سے منعکس ہو جائے گی، اسکو کوئی ایسی تدبیر نکالنی پڑی جس سے کتے کے جسم کے مادے پر اثر پڑتا،

اکثر اشیاء میں نوری موجیں سطح کی ایک بہت ہی پتلی تہ تک پہنچ پاتی ہیں، اور وہ ان پہنچکر یا تو قیظ ہو جاتی ہیں، یا منعکس ہو جاتی ہیں، جب ان دونوں میں سے کوئی بات واقع نہیں ہوتی، تو اثری موجیں شے میں سے گذر جاتی ہیں، اور ہم کہتے ہیں، کہ وہ روشنی کے لئے شفاف ہے، کوئی شے کامل طور سے شفاف نہیں، ہمیشہ چند برقیہ ایسے ضرور باقی رہتے ہیں، جو کم از کم اثری موجوں کو واپس بھیجنے کے لئے مطلوبہ گردشی

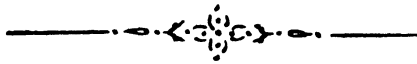
حرکت اختیار کرنے کے قابل ہوتے ہیں، ہم جانتے ہیں کہ بعض اشیاء تعجب انگیز طور پر شفاف ہوتی ہیں شیشہ کے استعمال کے اوائل میں میرے دادا نے اپنے وطن آلف سے کچھ فاصلہ پر ایک مکان بنایا، اس فراح میں اُن ہی کا مکان پہلا مکان تھا جسکی کھڑکیوں میں شیشے لگے ہوئے تھے، جب مکان تیار ہو گیا تو انہوں نے ایک ہر مرد کو دعوت دی، اُن کو ایک نشست خانے میں بٹھالایا گیا جب تھوڑی دیر بعد میرے دادا صاحب تشریف لائے، تو دیکھا کہ اُن پر مرد کا کالر چڑھا ہوا ہے، اور گلو بند گلیں لپٹا ہے، اُن کو یہ خیال تھا، کہ کھڑکیوں میں شیشے نہیں، اور کچھ سردیوں کا موسم تھا، اس لئے اُنھیں سردی لگ جانے کا اندیشہ تھا، متعدد بار ایسا ہوا ہے کہ میرے اور کسی شے کے درمیان کوئی شیشہ ہوا، تو مجھے پتہ نہ لگ سکا، لیکن ایسی صورتوں میں روشنی مدغم رہی، ہوا تک بھی کامل طور سے شفاف نہیں،

اس باب کو ختم کرنے سے پہلے یہ مناسب ہو گا کہ کسی مادے کے ٹکڑے پر واقع ہونے پر انیری موجوں کے متعلق خیالات یکجا کر دے جائیں، اگرچہ ہم بالخصوص اُن ہی انیری موجوں کا ذکر کرتے رہے ہیں، جو ہماری بصارت کو متاثر کرتی ہیں، تاہم جو کچھ کہا گیا، وہ اشعاعی حرارت اور برقی موجوں کے لئے بھی صحیح ہے، اکثر اشیاء میں انیری موجیں سطح پر کے برقیوں سے روک جاتی ہیں، اگرچہ موجوں کے رد کرنے کے دوران میں برقی اپنے جوہروں سے جدا ہو جائیں، تو موجیں جذب ہو جاتی ہیں۔ ادا اگر برقی اپنے اپنے جوہروں سے علیٰ ہذا تو موجیں منعکس ہو جاتی ہیں، ہر دو صورتوں میں کا محض فرق یہ ہے، جو آنے والی انیری موجوں کی شرح رفتار سے فرق ہونے میں اگر شے میں عملاً کوئی برقیہ ایسا نہیں ہے، جو آنے والی انیری موجوں کو پھندا پورا جواب دے سکے تو موجیں گتیں نہیں، وہ شے میں گزر جاتی ہیں، یا نہ تو موجوں کو کچھ رکاوٹ پیش آتی ہے، ادا ہم جانتے ہیں کہ اُن میں البطاریہ پیدا ہوتا ہے، شیشے جیسے واسطے میں مائل رفتار کی ایک تہائی تک ہو جاتی ہے،

ذکورہ بالا تین قسموں کے علاوہ بلاشبہ ایسی اشیاء بھی ہوں گی جو کچھ تو ایک قسم کے مطابق عمل کریں گی، اور کچھ دوسری قسم کے مطابق بعض اشیاء نیم شفاف ہوتی ہیں، ہم ان کو نیم کثیف بھی کہہ سکتے ہیں، ہم لفظ کثیف کو اُن



تساہنیا کے لئے استعمال کریں گے جو اپنے من سے موجوں کو گذرنے نہیں دیتیں، خواہ وہ موجوں کو جذب کریں یا  
 اینٹکس، ہر شخص جانتا ہے کہ بعض اشیا اپنے پر واقع ہونے والی اثری موجوں کے ایک حصہ کو جذب کرتی ہیں بقیہ کو اینٹکس  
 تقطیب کا سبب بھی اب عیاں ہو جائے گا، ٹورملین جیسی اشیا میں ایسے برتے ہوتے ہیں، جو صرف ایک  
 معین سمت میں قشر ہوتے ہیں، پس جو موجیں ایسی شے میں سے گذرتی ہیں، وہ صرف ایک خاص سمت میں  
 قشر ہوتی ہیں، جس طرح سطح سمندر پر کی زیر و زبر موجیں،  
 ان تمام مظاہرے بڑھ کر جو دیکھی گئی ہیں، وہ یہ امر ہے، کہ بعض اشیا صرف مبین موجی طولوں ہی کو  
 کر سکتی ہیں، اس طرح نظر رنگ نمودار ہوتا ہے، یہ موضوع استعداد کے ہے، اگر اس کے لئے ایک علم و باب  
 درکار ہے،



# تیرہواں باب

## رنگ کی توجیہ

کس قدر تعجب کی بات ہے کہ بہت سے لوگ رنگ کے صحیح معنی سمجھنے سے قاصر رہتے ہیں، البتہ ہم اسے پاس صرف ایک رُخی توجیہ تھی، ہم جانتے تھے کہ بعض اشیاء بعض انیری موجوں کو جذب کرتی ہیں، اور بعض کو منعکس، اس طرح چیزیں رنگین نظر آنے لگتی ہیں لیکن اشیاء کی اس انتخابی خاصیت کی کوئی توجیہ نہ تھی، ایسا کیوں ہے کہ ایک خاص شے ہمیشہ چند معین موجی طولوں کو جذب کرتی ہے، اور دوسری کو نہیں، برقیوں کے ساتھ رنگ کی بھی ایک متوال توجیہ ہو گئی،

معمولی شخص کے لئے رنگ کا موضوع ہمیشہ وقت طلب معلوم ہوتا ہے، واقعی اس میں تعجب کی بھی کوئی بات نہیں، کیونکہ جو لوگ اس سے واقف ہیں، وہ بھی نہایت مبہم طریقہ سے اس کا ذکر کرتے ہیں، ہم رنگ اور نور میں مناسب تیز کرنے میں کوتاہی کرتے ہیں، ہم کہتے ہیں کہ ستر ہویں صدی کے اختتام پر سپر ساقی نوٹوں نے یہ اکتشاف کیا تھا کہ معمولی سفید روشنی فوس تفرج کے تمام رنگوں کا آمیز ہے، اس لئے ہم سفید روشنی کو رنگین شاعون کا مجموعہ کہتے ہیں، اہم یہ سمجھتے ہیں، کہ ایک شے بعض رنگین شاعون کو جذب کرتی ہے، اور دوسروں کو منعکس،

اس نام تقریر بالکل مستند سمجھی جاتی ہے، لیکن مجھے یقین ہے، کہ رنگ کے موضوع کے ساتھ جو

وقتیں پیدا ہوتی ہیں، ان میں سے بیشتر کا سبب یہی طرز بیان ہے، ہم کوئی حقیقت کوئی حق نہیں کہ ہم سفید روشنی کو رنگین شعاعوں کا آمیزہ یا مجموعہ کہیں، وہ مختلف طولوں کی انفری موجوں کا ایک دھارا ہے، اور بس غالباً ایک تیش سے یہ نکتہ واضح ہو جائیگا، میدان جنگ میں ایک اڑتی گولی کسی سپاہی کے لگتی ہے، اور اس میں درو کا احساس پیدا کر دیتی ہے، اڑتی گولی اور درو دو بالکل مختلف چیزیں ہیں، کوئی اڑتی گولی کو درو کہنے کا خیال تک بھی نہ کر سکا، انہیں نور کے سلسلے میں ہم بہت کچھ ایسا ہی کرتے ہیں، معمولی سورج کی روشنی میں مختلف طولوں کی انفری موجوں کے سوا کچھ نہیں اور جب یہ ہماری آنکھوں پر پڑتی ہیں، تو رنگ کے چند احساسات پیدا کر دیتی ہیں، اگر وہ سب کی سب آنکھ میں داخل ہوں تو وہ ایک خاص احساس پیدا کرتی ہیں جس کو ہم سفید کہتے ہیں، اگر ہم چند موجوں کو پروے سے روک دیں، اور صرف چند معین طول کی موجوں کو آنکھوں میں جانے دیں، تو داخل شدہ موجوں کے طولوں کے لحاظ سے ہم کو ایک معین نونی احساس ہوگا، ہم کو حقیقت کوئی حق نہیں کہ ان انفری موجوں کو ہم رنگ یا رنگین شعاعیں کہیں، انفری موجیں اڑتی گولی کی طرح کسی چیز سے متصادم ہوتی ہیں، اور ایک احساس پیدا کرتی ہیں، ہم کو واضح طور سے احساس اور سبب احساس میں تمیز کرنا پڑے، ہمارا یہ کہنا کہ جن شعاعیں رنگین شعاعیں خارج کر رہا ہے، ایسا ہی ہے، جیسے کوئی شاعر کے گوشن کی توہین درو اور موت برسا رہی ہیں، رنگ کے مسئلہ سے ہم کو اسی وقت بحث کرنا پڑے، جبکہ ہم حواس کا مطالعہ کر رہے ہوں، جو کچھ خارج میں ہوتا ہے، اس سے بحث کرتے وقت ہم کو صرف انفری موجوں سے سروکار ہوتا ہے۔

یونین کے زمانے سے پہلے لوگوں کا یہ اعتقاد تھا کہ تمام روشنی طبعاً سفید ہے، جب وہ سرخ شیشے میں سے گزاری جاتی ہے تو ان کا خیال تھا کہ شیشہ ان کو سرخ دگ دیتا ہے، جب سفید روشنی کسی سبز چیز پر پڑتی ہے تو ان کے خیال کے مطابق وہ چیز روشنی کو سبز کر دیتی تھی، اور اسی طرح اس میں شک نہیں کہ خود یونین روشنی کو مادی چیز سمجھتا تھا، جو بجائے چھوٹے چھوٹے ذروں یا ایسٹون پر مشتمل تھی یونین کے نظریہ جسم، اور اس خیال میں کہ نور انفری میں محض فوجی حرکت ہو، مدت تک جنگ برپا رہی،

لیکن نرون نے اپنے زمانہ کے خیالات میں جو نور کو ایک سادہ ہی چیز بتلاتے تھے، تلامطم پیدا کر دیا، سموری روشنی کی ایک شعاع کو شیشے کے منشور میں سے گزائے پر اس نے قوس قزح کے تمام رنگ پیدا کر دکھائے، منشور کی دوسری طرف سے سموری روشنی کی شعاع خارج ہونے کے بجائے فیتے کی شکل میں پھیلے، جوئے واضح رنگ نودار ہوئے، یہ خیال نہ کیا جاتا تھا کہ شیشے نے روشنی کو رنگ دیا، کیونکہ شیشہ بے رنگ تھا، اس میں شک نہ رہا، کہ شیشے کے منشور نے روشنی کے مختلف اجزاء علیحدہ علیحدہ کر دئے ہیں، بالمشہور یہ ایک بہت بڑا انکشاف تھا، ہم اس کی اہمیت کو نظر انداز کر جاتے ہیں، روشنی کو اس طرح تحلیل کرنے سے جو معلومات حاصل ہوتی ہیں، ان کا اندازہ اس وقت ہوگا، جب ہم یہ بتلائیں گے، کہ طیف نامے کمان تک ہمارے علمی خیالات کو ترقی دی ہے۔

یہ واضح ہو گیا ہوگا کہ رنگ کی مکمل توجہ کے لئے ہم کو دو مختلف امور سے بحث کرنا ہے، ہم کو خود فیزیکی موجوں سے بحث کرنا ہے، اور بھران احساسات سے جو ہماری آنکھ کے تنکیہ پران موجوں کے تضام سے پیدا ہوتے ہیں۔

سب سے پہلے ہم یہ دریافت کرنا چاہتے ہیں، کہ کیونکر اشیاء میں بعض موجی طولوں کے جذب کرنے کی انتخابی خاصیت پیدا ہو جاتی ہے، ؛ گزشتہ باب میں ہم سرسری طور پر دیکھ چکے ہیں کہ اشیری موجوں سے تضادم پر برقیون کا بڑا وکیار ہوتا ہے، ایک عام رد عمل ہوتا ہے، شے کے اندر تمام گردش کرنے والے برقیائی توانیج آئینوالی موجوں کا مقابلہ کرتے ہیں، لیکن فی الحقیقت نذر دار مخالف وہی برقیے ہوتے ہیں، جو آئینوالی موجوں کی شرح رفتار سے ارتعاش کرنے کے قابل ہوتے ہیں، لیکن اس کا سبب کیا ہے، کہ ایک برقیہ دوسرے کے مقابلہ میں کسی خاص رفتار سے زیادہ آسانی سے ارتعاش یا گردش کرے، چونکہ تمام برقیے معینہ ایک ہیں، خواہ ہم کسی ہی طریقے سے کیون نہ حاصل کریں، اس لئے یہ ظاہر ہے، کہ امر فیصلہ کن خود اس کے اندر موجود ذہنین ہے، لیکن مختلف عناصر کے جوہر ایک دوسرے سے بہت مختلف ہوتے ہیں، مثلاً ہم جانتے ہیں کہ یورینیم

کا جوہر اندر وجہ کے جوہر تو قدر زیادہ ہو چاہیے گناہاری ہوا لکھ چکا ذب کو جوہر اور برقیہ کے جذب سے کوئی تعلق نہیں ہے  
 تاہم جو کچھ اس سے پیشتر کے بابوں میں گذر چکا ہے، اس سے ہم اندازہ کر سکتے ہیں، کہ جوہر ون کی نوع نوع کی نسبت  
 جوہر اور اس کے تابع کے درمیانی فاصلے میں تفصیل ہون لگی، جوہر کے اندر جذبی اور دغائی قوتوں کے علاوہ برقیہ  
 پر اور بھی قوتیں عمل کرتی ہیں، ماحول کے جوہر ون کا بھی اثر ہوتا ہے، فی الحقیقت گردش کرنے والے برقیہ کے  
 طبعی یا دوری مدار کی وضع معین کرنے میں جو قوتیں دخل رکھتی ہیں، وہ بہت پیچیدہ ہوتی ہیں، ہمارے موجودہ اعراف  
 کے لئے اتنا ہی ماننا کافی ہے، کہ ہر قسم کے ایسا الفاظ دیگر ہر عنصری جوہر میں ایک معین مدار ہوتا ہے، جو کلاس کا برقیہ حرکت  
 آنے پر لگتا رہتا ہو تو طے کرتا ہے،

ہم بعض برقیوں کو اپنے جوہر ون سے بہت قریب گردش کرتا تصور کرتے ہیں، اور بعض اپنے جوہر ون  
 سے نسبتاً دور گردش کرتے ہیں، تمام صورتوں میں صحیح فاصلہ کی بیانیہ اپن کے لاکھون حصوں میں ہوتی ہے لیکن  
 ہم ان برقیاتی تابع کو اپنے جوہر ون کے گرد مختلف فاصلوں پر گردش کرتا تصور کرتے ہیں جس طرح کہ آسمان پر بڑے  
 بیانیہ پر تیارے گردش کرتے ہیں سیارہ عطارد سورج کے گرد تین کروڑ ساٹھ لاکھ میل کے فاصلہ سے گردش کرتا  
 ہے، اور پھون اس سے بھی عظیم الشان مدار سورج سے کوئی تیس ارب کچھ ہی کم فاصلے پر طے کرتا ہے، بقیہ دیگر معلوم سیاروں  
 کے مدار ان ہی دونوں حدود کے درمیان ہوتے ہیں،

لیکن برقیہ نے جوہر کے گرد چھوٹا مدار طے کیا تو کیا ہوا اور اگر بڑا مدار طے کیا تو کیا نتیجہ؟ اس کا نتیجہ بہت بڑے  
 ہوگا، کیونکہ مدار کی جسامت یا الفاظ دیگر اپنے جوہر سے اس کا فاصلہ اس رفتار کو معین کرتا ہے، جس سے وہ حرکت کرتا ہے  
 اگر ہم سورج کے گرد سیاروں کی گردش پر ایک نظر اور ڈالیں تو شاید اس کے سمجھنے میں سہولت ہو،

سیاروں کی حرکت کے متعلق ایک امر ایسا ہے، جس کو میں سمجھتا ہوں کہ اکثر لوگ نظر انداز کرتے ہیں، سورج  
 سے کوئی سیارہ قنارہ دور ہوگا، سیارہ اتنا ہی سست تر حرکت کرے گا، بلاشبہ سیارہ قنارہ دور تر ہوگا، اس کو اتنا ہی  
 بڑا دارہ طے کرنا پڑیگا، پھون کو سورج کے گرد اپنے صف میں ایک سو چونسٹھ برس درکار ہوتے ہیں، اور ہماری

زمین ایک ہی برس میں یہ سفر طے کر لیتی ہے لیکن یہاں میرا مدعا یہ نہیں ہے، ہماری زمین فضا میں کچھ ادا پر اٹھارہ میل فی ثانیہ کی شرح سے حرکت کرتی ہے، اور پنجوں کی رفتار صرف تین میل فی ثانیہ ہے، بالفاظ دیگر ہماری زمین سب سے بیرونی سیارہ پنجوں سے چھ گنا تیز جارہی ہے، برعکاس اس کے سورج کا قریب ترین ہمسایہ عطارد ہر گھنٹہ اٹھارہ کے مقابلہ میں کوئی آئیس میل فی ثانیہ کی رفتار سے جارہا ہے، واضح رہے کہ مین محض تمثیلاً سیاروں کی ان حرکات کا ذکر کر رہا ہوں، جو تو تین سیاروں کی رفتاروں میں دخل رکھتی ہیں، وہ ان سے مختلف ہیں، جو برقیوں کی رفتاروں پر عامل ہیں،

تقریباً بلا سے یہ واضح ہو گیا ہو گا کہ جو برقیے چھوٹے مدار میں تیز حرکت کرتے ہیں، وہ ان میں بڑے تندر کی تصویر میں پیدا کریں گے، ایسی مومین جیسے کہ دراز بنفشہ روشنی دیگر برقیے جو بڑے مداروں میں سست تر گردش کرتے ہیں، وہ کمتر تعداد کی طویل مومین پیدا کریں گے، ایسی جیسی کہ وہ جن کو ہم اشعاعی حرارت کہتے ہیں، ان دونوں حدود کے درمیان جو مدار ہوں گے، ان میں برقیے ایسی رفتاروں سے گردش کریں گے، جن سے وہ تمام مومین حاصل ہو سکیں گی، جو مرئی روشنی کو پیدا کرتی ہیں، اس میں وہ طویل تر مومین بھی ہو گی، جو سرخ کا احساس پیدا کرتی ہیں، اور وہ تصویر تر مومین بھی ہوں گی، جو بنفشہ کا احساس پیدا کرتی ہیں،

اب ہم اس قابل ہو گئے کہ بعض افیاء کے بعض معین موجب طولوں کو مذب کرنے کی کیفیت سمجھ سکیں، ہم نے دیکھا کہ برقیے جس قسم کے جہڑن کے تابع ہوتے ہیں، اس کے لحاظ سے برقیوں میں طبعی دوری حرکت ہوتی ہے، ہم اس کو تسلیم کئے لیتے ہیں کہ برقیہ آنے والی انفری موج کی طرف توجہ کرنا ہی نہیں، جب تک موج خود اس شرح سے ادھر ادھر حرکت نہ کر رہی ہو، جس شرح سے کہ برقیہ طبعاً حرکت کرتا، تمثیل کے طور پر اگر ہم ایک مشہور دعوے تجربہ پر غور کریں، تو مناسب ہو گا،

اگر ہمارے پاس سُر پیدا کرنے کے دو دشاخون کے دو سٹ مختلف امتداد کے لول کیوں پر چڑھے ہوں  
سٹ دو شاخ سے مراد ایک آدھ ہے، جس کو پچانے سے سُر پیدا ہوتا ہے، اس کی شکل (شاخ سے) ہوتی ہے، اس کی توجہ

اور اگر دو وزن سٹون کو ہم کچھ خاصے سے دیکھیں، تو ذیل کے نتائج حاصل ہوں گے جب پہلے سٹ کے کسی گوشے کو ہم فرش کریں (بالون کی ایک کمان سے لگائے) اور اگر دوسرے سٹ میں بھی اس عیا کوئی دوشاخہ ہو تو وہ دوشاخہ بھی ارتعاش کرنا شروع کر دیگا، دوسرے دوشاخے جو آنے والی ہوائی موجوں کے ساتھ ہمہ راہ ارتعاش نہیں کرتے، وہ علامتاً موش رین گے، اس تجربہ کے انجام دیتے وقت پہلے دوشاخے کے ارتعاش روک دینا مناسب ہوتا ہے، اس کے بعد دوسرا دوشاخہ اپنی طرف سے وہی سر پیدا کرتا رہتا ہے، ایک دوشاخہ جو ایک ثانیہ میں معین تعداد میں ارتعاش کر رہا ہو، وہ ہوا میں اسی تعداد کی موجیں پیدا کر دیتا ہے، لیکن یہ دوسرا دوشاخہ کو اسی وقت متاثر کرتی ہیں جب کہ وہ بھی اسی شرح سے فرش ہو سکتا ہو، اسی طرح ہم دیکھتے ہیں کہ ایک منور جسم میں گردش کرنے والا برقیہ بھی معین اثری موجیں پیدا کرتا ہے، اور یہ موجیں دور کے برقیوں کو اسی وقت متاثر کرتی ہیں جب کہ وہ بھی اسی شرح سے فرش ہو سکیں، برقیوں کی صورت میں ہم پہلے ہی دیکھ چکے ہیں کہ حرکتیں ایک دوسرے کے خلاف ہوتی ہیں، اور آنے والی موج کی توانائی صرف ہوجاتی ہے لیکن اگر مخالفت کرنے والا برقیہ اپنے جوہر سے ملتی رہ سکے، تو وہ برقیہ ہماری تمثیل کے دوشاخہ کی طرح عمل کرے گا، اور اپنی طرف سے اثری موجیں پیدا کرے گا اور اس طرح روشنی کا اشعاع کرے گا، یہ ہے ہمارا موجودہ خیال الکامی نور کے متعلق،

برقیہ کی اثری موج کے روکنے اور اس میں دوسری موج پیدا کرنے کے مذکورہ بالا خیال میں کوئی پراسرار بات نہیں ہے، دوشاخہ بالکل اسی طرح ہوائی موجوں کے ساتھ پیش آتا ہے، جب کوئی ہوائی موج کسی خاص گوشے پر ٹکراتی ہے، تو موج کی توانائی دوشاخے کو حرکت میں لانے میں صرف ہوجاتی ہے، آنے والی ہوائی موج ٹک جاتی ہے لیکن چونکہ دوشاخہ حرکت میں آچکا ہے، اس لئے اپنی طرف سے اسی طرح کی ہوائی موجیں پیدا کرتا رہتا ہے، ہم کو تمثیل بہت دور تک نہ لجانا چاہئے، کیونکہ دوشاخہ کی صورت میں ہم کو ایسی موجوں سے واسطہ پڑتا ہے، جو بقدر ماثرہ صاف کو پھر کسی چیز پر اس کی شاخ ماریں تو سر پیدا ہوتا ہے، آواز کو زوردار بنانے کیلئے اسکو کلڑی کے ایک ڈبہ پر چڑھاتے ہیں، یہ ڈبہ بولیں کس، کہتا ہے، آواز کے امتداد سے مراد وہ خاصیت ہے جس سے سر کا اونچا یا نیچے ہونے کا پتہ لگتا ہے، (مترجم)

ایسے اگلے اجزاء ہوتے ہیں جس کے خواص اثر سے بالکل مختلف ہیں،

رنگ کے موضوع سے بحث کرتے وقت ہم کو ایتری موجوں کی طرف اس سمت سے بحث ہے جو بنی طیف پیدا کرتا ہے، اس انداز میں مدد دینے کے لئے کہ یہ سمت ایتری موجوں کی پوری سمت کا کون سا حصہ ہے ایک بیان تصور کرو جس کے ہر دونوں کا تختہ معمولی سیانوسے چار گنا زیادہ بڑا ہے جہلی پردے کے تختے میں سات سرگرم ہوتے ہیں لیکن ہمارے خیالی تختے میں ستائیس سرگرم ہیں، جو ایتری موجوں کے معلومہ طیف کو ظاہر کرتے ہیں، طیف کا مرنی حصہ سب کا سب ایک سرگرم کے اندر آجاتا ہے، یقیناً جمعیت ہمارے جس عبارت پر کوئی اثر نہیں رکھتے، مرنی طیف کو ظاہر کرنے والا یہ سرگرم تختے کے ترکم (تیسرے سرگرم) ہیں جا کہ بین واقع ہوا ہے، فی الحقیقت صرف دو سرگرم اوپنچے ہیں، اور اون کو ہم درابغشی موجیں کہتے ہیں، پیمانہ پر نیچے کی جانب مرنی طیف کے بعد ہی تا ایک حرارت کی موجوں کے کوئی سات سے کم سرگرم نہیں آتے، اس کے ایتری موجوں کے پانچ سرگرم ہیں، جن کو ہم اب تک شناخت نہیں کر سکے ہیں، بالفاظ دیگر موجی طولوں کے ان پانچ سرگرموں سے ہم ناواقف ہیں اس کے بعد برقی موجوں یا برقی اشعاعات کے بارہ سرگرم ہیں، ہمارے تختے کی عام کیفیت یہ ہے، کہ نیچے کے سر تمام کے تمام اثر میں برقی موجوں کو ظاہر کرتے ہیں، اور یہ تختہ کا تقریباً نصف ہے، پھر مرکز پر چند مجول سرگرم ہیں، اور بقیہ تختے کا بیشتر حصہ تاریک حرارت کی موجوں سے گھرا ہوا ہے ختم پراک سرگرم ردیت ناموجوں کا جو اوردو درابغشی روشنی کے، جن میں عالمانہ کیمیاوی خواص ہوتے ہیں،

عودالی المقصود ہم کو مرنی طیف کے ظاہر کرنے والے صرف ایک ہی سرگرم سے سروکار ہے، اس سرگرم کے سات مرنان سات موجی طولوں کی تعبیر ہیں، جو طیف کے رنگ پیدا کرتی ہیں، مرنخ، انجی، نند، مبر، کبود، نیلا، بنفشہ، ہسولت کے لئے ہم موجوں کو ان کے پیدا کردہ رنگوں کے پہلے حرف سے تعبیر کریں گے، س، ہ، ز، س، ک، ن، ب، (بن کس زاس)

ہم سوچ جیسے مندرجہ بالا مختلف عناصر کے لاکھوں جوہروں کا مجموعہ سمجھتے ہیں، اور ہر جوہر کے گرد چہ



گردش کرتے رہتے ہیں، ان گردش کرنے والے برقیوں میں وہ بھی ہیں، جو ان سات طولی موجوں کو پیدا کرتے ہیں جن کو ہم سمجھتا رہے، یہ موجیں اس سیارے کی کسی شے کے ٹکڑے پر پڑتی ہیں اگر اس ٹکڑے میں اسی جیسا برقیوں کا ایک سلسلہ ہے، تو وہ اپنی طرف سے انہری موجیں بھی بنا شروع کر دیں گے، اور ہم کہتے ہیں، کہ شے سفید روشنی منعکس کرتی ہے لیکن اگر شے میں صرف وہ برقیے ہیں، جو اس موجوں کو جواب دے سکیں، تو اس سے صرف اس موجیں ہی بنیں گی، جو اب دینے سے میری مراد یہ ہے، کہ برقیے آنے والی موج کی شرح رفتار گردش کر سکتے ہیں، اور اپنے جوہروں سے ملتی رہ سکتے ہیں، اگر کسی شے پر اس سے بے تک موجوں کا پورا سلسلہ واقع ہوا، اور اس میں سے وہ صرف اس موجیں خارج کرے تو ہمارے آلہ بصارت کا وہ حصہ جو اس موجوں کے لئے حساس ہے، وہی متاثر ہوگا، اور ہم کو مٹرخ یا لال کا احساس ہوگا، ہولت کے لئے ہم یہ کہتے ہیں کہ شے لال ہے، لیکن یہ ہم ابھی طرح سے جانتے ہیں کہ رنگ شے کے اندر نہیں ہے، اسی طرح دیگر موجی طول یا متعکس ہوتے ہیں یا جذب،

ہم یہ توقع نہیں رکھ سکتے کہ کوئی نیا یا موجی طول منعکس کرے، جو اس پر واقع نہ ہو، اس کتاب کی جلد کی سطح (جو مثلاً مٹرخ ہوا) میں ایسے برقیے ہیں، جو اس موجوں کو جواب دے سکیں، جب سفید روشنی اس پر پڑتی ہو، تو اس موجیں ہلکی آنکھوں تک منعکس ہوتی ہیں، اور ہم کہتے ہیں کہ جلد مٹرخ ہے، اگر ہم کتاب کو ٹیٹا یا بنجار کے کلب میں دیکھیں، تو ہم کو وہ مٹرخ نہیں دکھائی دیتے، کیونکہ اس خاص روشنی میں ان برقیوں کو متہیج کرنے کے لئے کوئی

سلسلہ اس کی تشریح یہ ہے کہ ایک خلائی فی پرتل ہوتا ہے جس کے دونوں سروں پر پارہ ٹھوٹھا مٹھا امیرا ہوتا ہے، برقی روٹانے والے تار جو شیشے میں دس ہوتے ہیں، ہر دونوں پر پارے میں ڈوبے رہتے ہیں، برقی اخراج کو ایک سرے کے پاس سے دوسرے سرے کے پاس تک جانا پڑتا ہے، اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے، کہ ٹھوٹھا سا پارہ بن جاتا ہے، اور جب برقی اخراج پارے کے اس بنجارے گذرتا ہے، تو زبردست روشنی کرتا ہے، لیکن اس کا رنگ ٹھوٹھا سا نہیں ہوتا، اس میں سے سرخی پیدا کرنے والی شعاعیں نہیں ہوتیں،

س موچین نہیں ہیں، ہم کو جلد عملاً سیاہ یا سیاہی مائل عبوری نظر آئے گی، کیونکہ اس کی سطح میں جو برقیہ ہیں، وہ اپنے  
 بد واقع ہونے والی موجوں کا جواب نہیں دے سکتے، یہ ایک انتہائی موت ہے، لیکن روزمرہ کی زندگی میں ہم ایسا  
 ہی پاتے ہیں،

ہم فرض کریں گے کہ شام کو ایک خاتون نے اپنی ٹوپی سے میل کھانے کے لئے ایک فیٹہ خریدا، خریدتے وقت  
 اس کو رنگ کا یہ جوڑ بہت پسند آیا ہے، لیکن صبح ہوتے اس کو اپنی غلطی کا احساس ہوتا ہے، اب اس کو کیا آتا  
 ہے کہ اس نے مصنوعی روشنی میں فیٹہ خریدا تھا، یہ وقت اس وجہ سے پیدا ہوئی، کہ مصنوعی روشنی میں موجی  
 طولوں کا وہ تنوع نہیں ہے، جو سورج کی روشنی میں ہے، ہشام کو فیٹہ اور ٹوپی دونوں کی آزمائش مصنوعی روشنی  
 میں ہوئی، اور ان دونوں چیزوں پر کچھ اور موجی طول بھی واقع ہوئے، جن کو ایک چیز کے برقیوں سے جواب ملا  
 اور دوسرے سے نہ ملا، بنا بریں دونوں چیزیں ایک دوسرے سے مختلف رنگ کی نظر آنے لگیں،

اپنی رویت رنگ کے متعلق چند امور بیان کرنا مفید اور کارآمد ہوگا، اب تک عام خیال یہی تھا کہ انسانی  
 اکھ میں تین عصبی سرے ہوتے ہیں جن میں سے ایک ان موجوں کے لئے حساس ہے، جبکہ ہم س موچین کہتے  
 آئے ہیں، اور جب وہ ہیجان میں آتے ہیں، تو وہ احساس پیدا ہوتا ہے، جس کو ہم سُرخ کہتے ہیں، دوسرا عصبی سر  
 س موجوں کے لئے حساس مانا جاتا تھا جس سے سبز کا احساس پیدا ہوتا ہے، اور تیسرا ب موجوں کے لئے حساس  
 تھا جس سے بنفشی رنگ کا احساس پیدا ہوتا ہے، یہ عجیب بات ہے، کہ اگرچہ شمس طیف میں سات طول یا رنگ ہوتے  
 ہیں تاہم جہاں تک ہمارے حواس کا تعلق ہے، ہم صرف تین انفرادی احساسات کے ماننے پر اکتفا کرتے ہیں،  
 بقیہ لوہی احساسات ان ہی تین اصلی احساسات کے محض امتزاجات ہیں، مثلاً س موچین اور س موچین خاص تناسب  
 سے ملائی جائیں، تو وہی لوہی احساس پیدا ہوتا ہے، جو طیف کی ز موجوں سے ہوتا ہے، بالفاظ دیگر جب دونوں  
 سُرخ اور سبز احساسات بیک وقت ہیجان میں آتے ہیں، تو وہ احساس پیدا ہوتا ہے، جس کو ہم زرد کہتے  
 ہیں، اگر مذکورہ بالا مناسب کے علاوہ ایک دوسرے سے مناسب دہی دوزنگ ملائے جائیں تو نارنجی رنگ کا احساس

پیدا ہوتا ہے، اور اگر سبب اور نشئی احساسات بیک وقت نتیجہ ہوں تو آسانی کا احساس پیدا ہوتا ہے، بعینہ دیگر  
 لونی احساسات محض ان ہی کے مختلف امتزاجات ہیں۔

رویت رنگ کا یہ نظریہ جو ہم اوپر بیان کر آئے ہیں، ڈاکٹر طامس نیگ (لندن) اور پروفیسر ڈیلموش  
 (برلن) کا تجویز کردہ تھا، اور ان ہی کے نام سے نظریہ نیگ و ڈیلموش کہلاتا ہے، اگرچہ یہ نظریہ بہت کارآمد تھا،  
 اور اب بھی ہے تاہم یہ ظاہر ہے کہ عضویاتی امور کی توجیہ اس سے نہیں ہوتی، کوئی یہ کہہ سکتا ہے کہ کسی  
 سفید شے سے منعکس شدہ روشنی سے پیدا شدہ احساس ان عظیمہ و عظیمہ احساسات کا مجموعی اثر ہے جن کو  
 ہم سرخ، ہنزاورنمشی کہتے ہیں، بالفاظ دیگر سفید روشنی ہم میں ایک خاص احساس پیدا کرتی ہے، اور اگرچہ ہم وہی  
 احساس (س + س + ب) موجوں کے مجموعی تصادم ہم سے پیدا کر سکتے ہیں لیکن اس کے تسلیم کرنے کی ضرورت  
 نہیں، کہ حاصل احساس ان انفرادی احساسات کا مجموعی اثر ہے، لونی احساس کی معقول توجیہ کی تحقیق میں نے  
 ذیل کی تجاویز ایک مضمون میں پیش کی تھیں، ہوشیاری بخمن فلسفہ (۵، ستمبر ۱۹۱۷ء) میں چھاپا گیا تھا، اور جو گلاسگو کے  
 طبی جرنل میں (جلد ۷۹، جنوری ۱۹۱۷ء) شائع کیا گیا تھا۔

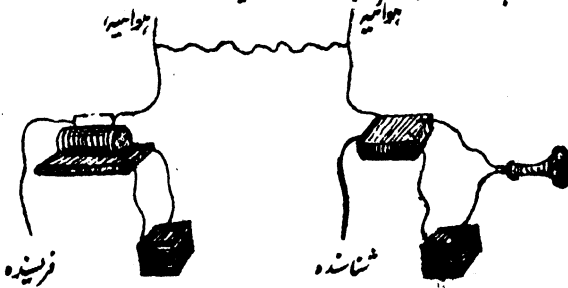
اکثر قارئین اس سے بخوبی واقف ہوں گے، کہ شبکیہ (یا آنکھ کے اندر بصری عصبہ کی توسیع) میں بعض  
 اعصابی مقلات (Amendagen) ایسی ہیں جنکو ہم عصا اور مخروط کہتے ہیں جو کسی کسی طرح  
 پر روشنی کے لئے احساس ہیں، اب یہ امر بایہ ثبوت کو پہنچ گیا ہے کہ رویت رنگ میں ان مخروطوں کا بڑا حصہ  
 شبکیہ کے مرکز کے قریب ایک چھوٹا سا جوف ہوتا ہے، اس کو جوف مرکزی کہتے ہیں، اس حصے میں  
 بہت سے مخروطی جوف ہوتے ہیں، لیکن عصا نہیں ہوتے، شبکیہ کے دیگر حصوں میں مخروط اور عصا دونوں ہوتے  
 ہیں۔

آل (Hermann Ludwig von Helmholtz) (۱۸۰۷ء تا ۱۸۹۴ء) ابتدا میں فوج میں ڈاکٹر  
 تھا، لیکن اپنے شوق اور قابلیت کی بدولت رفتہ رفتہ شہداء میں برلن میں مسلم طبیعیات ہو گیا، اور آخر تک (مترجم) آنکھ کے پردہ  
 شبکیہ کے وہ حصے جو عصا یا مخروطی شکل کے ہوتے ہیں، (مترجم)

لیکن حصہ غالب عصابوں کا ہوتا ہے، ان حصوں میں مخروطوں کو اتار دیتے ہیں، اور ناستے اہم جتنے کہ جوف مرکزی میں،

ہم یہاں ایک تجربہ بیان کرتے ہیں، جس سے رویت رنگ میں جوف مرکزی والے مخروطوں کا جواہر حصہ ہوتا ہے، وہ واضح ہو جائے گا، ٹھیک اپنے محاذ میں کسی شے پر اپنی نگاہیں جمادو اور کسی دوست کے کہو، کہ کوئی چھوٹی اور شوخ رنگ شے تمہارے سر سے ایک طرف کوئی افط کے اندر رکھے، اور اس طرح ترتیب دے، کہ جب تم ٹھیک اپنے محاذ میں دیکھو تو وہ تم کو نظر آتی رہے، جس شے کو تمہارا دوست لے ہوئے ہے، اس پر براہ راست سمجھاؤ اسے بغیر تم اس کی شکل تو بیان کر سکو گے، لیکن اس کا رنگ نہ بتلا سکو گے، تم خود شے کو ہاتھ میں لے سکتے ہو، لیکن بہتر یہ ہے، کہ تم کو شے کے رنگ کا علم نہ ہو، اسی لئے میں نے ایک دوست کی خدمات تجویز کی ہیں، اگر وہ شے تیرے رخ آگے کی طرف بڑھائی جائے، تاکہ وہ اس چیز سے نزدیک تر ہو جائے، جس پر تم نظریں جمائے ہوئے ہو، تو تم کو معلوم ہوگا کہ چھوٹی شے کا رنگ تم پر واضح نہیں ہے، جب تک کہ اس کا خیال براہ راست جوف مرکزی کے مخروطوں پر واقع نہ ہو،

میری رائے میں مخروطوں کا یہ عمل تلخاوت لاسکی میں برق پاشیدنی شناسندہ کے شیل ہی، اس قسم کا شناسندہ ایک چھوٹے ٹکیا دی خانے پر مشتمل ہوتا ہے، ترتیب آلات شکل ذیل میں دکھلائی گئی ہے،



بائیں جانب لاسکی فرمیدہ ہے، جو اشارہ پیدا کرنے والے آئے پر مشتمل ہوتا ہے جب اس میں سے

لے برق پاشیدہ مرادو، مانع یا ترقی شے ہے جہاں سے برق گذرے، تو اس کی تحلیل ہو جائے، (مترجم)

اخراج ہوتا ہو تو ہوائی تار میں (ہوائی) برقیہ اور اور دم چومنے لگتے یا بالفاظ دیگر ارتعاش کرنے لگتے ہیں۔ یہ مرتش برقیہ جو  
ایٹری موچین پیدا کرتے ہیں، وہ بالکل الٹن ایٹری موبون کے مشابہ ہوتی ہیں جن کو ہم فور کتے ہیں، لیکن ان کا تعداد اس  
بہت کم ہوتا ہے، جس کی کہ ہماری آنکھیں عادی ہوتی ہیں، یہ لاسکلی ایٹری موچین شناسندہ واسے ہوائی سے متصفا  
ہوتی ہیں، اور اس ہوائی کے برقیوں کو فرسیدہ واسے ہوائی کے برقیوں کے ساتھ مہرور از ارتعاش میں لاتی ہیں،

شناسندہ والا ہوائی شکل میں داسنی جانب ایک ایسے خانے سے ملتی ہے جس میں کوئی کیمیاوی محلول  
ہے، جس میں برقیہ ہوائی کے برقیوں کی حرکت کی وجہ سے ہیجان میں آجاتے ہیں، کیمیاوی تغیر کے مقابلہ میں ان کو  
کیمیاوی ہیجان یا افتراق کمنا زیادہ پسند کر ڈھکا، وہ ان پہنچ کر آنے والی ایٹری موبون کا کام ختم ہو جاتا ہے، ان کی توانائی  
خانے کے اندر برقیوں کو شتیج کرنے میں ضائع ہو جاتی ہے، لیکن ایک مقامی موربہ سے برقیہ شتیج خانے میں سے  
روگذرتی رہتی ہے، اس دورہ میں ٹیلیفون کا ایک شناسندہ رکھا جاتا ہے، جب تک کہ کوئی مستقل روگذرتی  
رہتی ہے ٹیلیفون کے شناسندہ میں کوئی ہیجان نہیں ہوتا، کوئی آواز نہیں سنائی دیتی، لیکن جب خانے میں برقیہ  
متیج ہوتے ہیں، (بزرگ ہوائی کے) تو مقامی برقی رو منقطع ہو جاتی ہے، اور ٹیلیفون میں ایک کھٹک سنائی دیتا ہے  
اس طرح مارش کے اشارے بھیجا ممکن ہے،

عدولی المقصود، میری رائے میں نور کی موچین آنکھ کے عصاؤں اور مخروطوں پر بالکل اسی انداز سے عمل کرتی  
ہیں جس طرح کہ لاسکلی موچین برقیہ شناسندہ پر عمل کرتی ہیں، آنے والی نور کی موچین اعصابی تعلقات میں  
متیج کیمیاوی محلول کے برقیوں کو متیج کر دیتی ہیں، اور ایک مقامی اعصابی رو کو منقطع کر دیتی ہیں جس سے ہمارے  
دماغ کے اس حصہ میں جس کو حس نگاہ کہتے ہیں، چند احساسات پیدا ہو جاتے ہیں، میری رائے میں عصاؤں لاسکلی

سے برقیہ شتیج خانے سے مراد وہ خانہ جس میں برقیہ شناسندہ ہو مثلاً تو تیر کے محلول میں اگر تانبے کے دو پیر ڈال دے جائیں، تو وہ  
برقیہ شتیج خانہ بن جائے گا، (مترجم) SAMUEL FINLAY. B MORSE (مترجم) (بائندہ امریکہ)  
برقیہ تلخوات کے ایک کامورہ جواب تک زیر استعمال ہے، (مترجم)

شناختوں سے مشابہ ہوتے ہیں، جنکو ملا دیا گیا ہو، اسی بنا پر وہ اثری موجوں کے ریلے کی ہر موج سے متاثر ہوئے اور مخروطان شناختوں کے مشابہ ہیں، جنکو ملا دیا گیا ہو، اس لئے وہ صرف معین موجی طولوں سے متاثر ہوں گے۔ میری رائے یہ ہے کہ اگر صرف اس موجیں مخروط پر واقع ہوں تو صرف ہمدردیہ ہیجان میں آتے ہیں، اور مخروط کے اندر ایک معین انقطاع واقع ہوتا ہے جس سے مقامی اعصابی رد میں ایک معین تغیر واقع ہوتا ہے جو جس جگہ پر پہنچ کر وہ احساس پیدا کرتا ہے، جس کو ہم ٹرغ کہتے ہیں، اسی ٹرغ پر اس موجیں اور اس موجیں اپنے اپنے بہرہ رب تیوں کو متبج کرتی ہیں جن سے سبز اور سفیدی احساسات پیدا ہوتے ہیں، اگر اس اور اس موجیں ہر ایک وقت مخروط پر واقع ہوں، تو ایک دوسرا معین ہیجان ہوتا ہے، جو اعصابی رد میں انقطاع پیدا کر دیتا ہے، اس سے وہ احساس پیدا ہوتا ہے، جسکو ہم ند کہتے ہیں، اور اسی طرح اس اور اس موجیں ایک ساتھ مل کر ایک معین کیمیائی ہیجان پیدا کرتی ہیں، اور پھر اعصابی رد میں مناظر انقطاع واقع ہوتا ہے، جس سے وہ احساس پیدا ہوتا ہے، جسکو ہم سفید کہتے ہیں۔

میرا مدعا یہ ہے کہ ہر لونی احساس دوسرے سے بالکل جدا گانہ ہوتا ہے، بجائے اس کے کہ رد و کا احس ٹرغ اور سبز کے احساسات کے ہر ایک وقت تہج کا نتیجہ ہو، وہ بذاتہ ایک متنازع احساس ہے، نزد کا احساس ان اثری موجوں (پانچ سو ملین فی ثانیہ) سے بھی پیدا ہو سکتا ہے، جو طیف کے ٹرغ اور سبز کے درمیان واقع ہے، لیکن یہی نزد کا احساس اس موجوں (چار سو ملین فی ثانیہ) اور اس موجیں (پانچ سو ملین فی ثانیہ) کی متفقہ حملہ آوری سے بھی پیدا ہو سکتا ہے، نیگ لہو لہس کے نظریہ کی تین اصلین اب بھی باقی رہتی ہیں، لیکن میں ان کو نفسیاتی سے عضو فی سینہ میں منتقل کرنے کی تجویز کرتا ہوں، اپنے مضمون میں میں نے متعدد لونی مظاہر پیش کئے ہیں جن کی توجہ میرے نظریہ کی مدد سے ہو جاتی ہے،



# بہودہوان باب

## طیف سے حاصل شدہ خیالات

گذشتہ بابوں میں بار بار شمسی طیف کا ذکر کیا گیا ہے اور ہر شخص کسی کسی حد تک اُس سے واقف ہے جن لوگوں کو کبھی طیف ناما کے دیکھنے کا اتفاق نہیں ہوا، اور محض بھی اپنے مکانوں کے فرش اور دیواروں پر کبھی نہ کبھی دیکھا ہوگا، ممکن ہے کہ یہ طیف کسی شیشے کے فانوس کے مشعلی آؤیزہ میں سے روشنی گذرنے پر بنے ہوں، یا سورج کی روشنی کے کسی ایسی تراش کی بوتل سے گذرنے پر یا کسی آئینے کے کناروں پر روشنی پڑنے پر، اگر کسی نے ان اتفاقی طیفوں کو نہ بھی دیکھا ہو تو شمسی طیف کو توس قرح کے سے بڑے پیمانے پر ضرور دیکھا ہوگا جبکہ سورج کی کرنیں برستے پانی کے قطروں پر پڑتی ہیں، ہم میں سے اکثر نے کسی نہ کسی وقت شمسی طیف کا رنگین مرتع دیکھا ہوگا،

اب بازار میں تھوڑے سے داموں پر چھوٹے چھوٹے صبی طیف نما ملتے ہیں، اس لئے ارباب شوق مختلف خواص کے طیفوں کا بذاتِ خود معائنہ کر سکتے ہیں، اگر کوئی اتنی زحمت گوارا کرے کہ کسی تاہیک کردہ کمرے میں سورج کی شعاع داخل ہونے دے، اور ہر کمرے کے دروازے میں شگاف سے کچھ فاصلے پر شگاف کے علیٰ اقواہم ہولی شیشے کا مشور رکھ دے (کسی فانوس کا آؤیزہ بخوبی کام دیکھا،) تو سفید کاغذ کے ایک تختہ پر بہت خوبصورت طیف بن سکتا ہے، ڈھالی سویریں جو مولر کا قیون نے بھی یہی کیا تھا، اب ہم یہ دریافت کرنا چاہتے ہیں، کہ مشور مختلف اشعری موجوں کو کیونکر علیحدہ کرتا ہے،





قطعہ میں داخل ہوں گے، اس وقت تک قطار کی دوسری جانب کے سپاہی اصلی خط کو چر سے پیچھے رہ جائیں گے،  
 بدینہ خط کو چر کی سمت اب بدل جائے گی، گویا کلاب سپاہیوں کو رائٹ ٹرن کا حکم مل گیا ہے۔

جب ایک مرتبہ سب کے سب نامہوار حصے میں پہنچ جائیں گے تو پھر ایک ہموار خط میں کو چر کرنے لگیں گے  
 لیکن دیکھو کہ اب بھی وہ ایک اُل سمت میں ہے، گویا میلان پہلے جیسا نہیں (دیکھو شکل ب منہ)

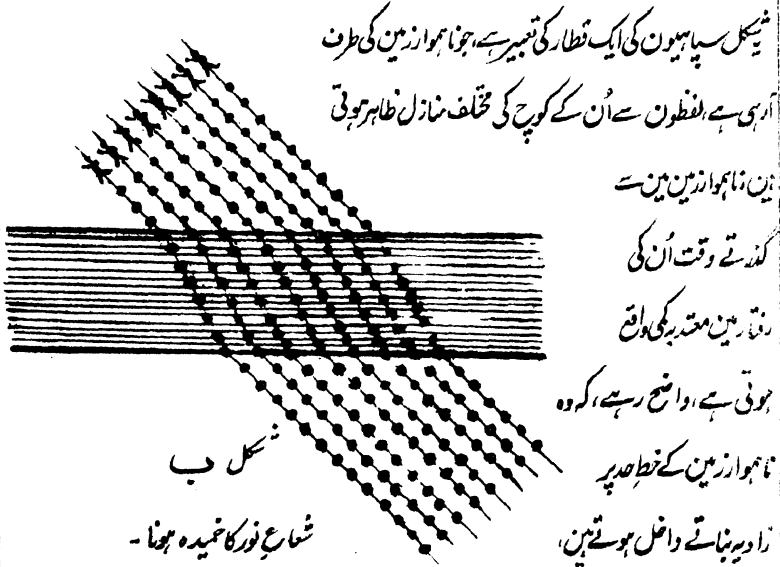
منسلک دیکھنے سے یہ بات سانی واضح ہو جائے گا کہ زمین کے سپاہی ہی سب سے پہلے سرحد کو عبور کریں گے، وہی کھلے  
 میدان میں سب سے پہلے پہنچیں گے، اس طرح دوسروں سے وہ پیش پیش ہوں گے، کیونکہ ان کو نامہوار زمین ملے کرنے  
 میں دیر لگے گی اب جو کچھ واقعہ ہوا وہ اس کا عکس ہوگا، جو نامہوار زمین میں داخل ہوتے وقت وقوع پذیر ہوتا تھا  
 اسلئے خط کو چر کھوکھو پھر اسی سمت میں لگیا ہے جس میں وہ پہلے تھا یہ شکل ب سے ظاہر ہے، نہ کہ وہ بالائے  
 کے بموجب اثری ناصیہ موج شیشے پر ایک زاویہ بناتی واقع ہوتی ہے، شیشے میں داخل ہوتے وقت اس میں جم  
 آجاتا ہے، اور شیشہ چھوڑتے وقت وہ پھر وی سمت اختیار کر لیتی ہے،

ہم نے نامہوار زمین کا ایک مستقیم قطعہ لیا تھا، زمین تحدیدی خطوط ایک دوسرے کے متوازی تھے جیسا کہ  
 پہلی شکل میں ہے، لیکن اب فرض کرو کہ نامہوار زمین کا قطعہ شکل میں بے قاعدہ ہے، مثلاً جیسے شکل ج میں دکھایا  
 گیا ہے، یعنی دوسرا محدود خط پہلے کے متوازی نہیں ہے، اب کیا ہوگا؟ ظاہر ہے کہ جو شخص نامہوار زمین میں سب سے  
 پہلے داخل ہوا تھا، وہی سب سے آخر میں اُسے چھوڑے گا، اسی طرح خط کو چر اور بھی خمیدہ ہو جائے گا، یہ صورت  
 ایسی ہے، جیسے کہ رائٹ ٹرن کا دوسرا حکم مل گیا ہو، یہ شکل سے واضح ہے، جو نہ صرف سپاہیوں کو نامہوار زمین  
 ملے کرتا دکھاتی ہے، بلکہ شیشے کے مشورین سے روشنی کی شعاع کا گزربھی تھیک تھیک بتلاتی ہے، شیشے  
 میں داخل ہوتے اور اس سے نکلنے وقت اثری موج گھوم جاتی ہے،

اگر مشورین سے گزرنے والی روشنی کی شعاع صرف س موجوں پر مشتمل ہو، تو دیکھنے سے پتہ چلے گا، کہ  
 وہ اپنی اصلی سمت سے پہلے زیادہ نہ گھومے گی، فرض کرو کہ ہم پردہ کے اس مقام پر جہاں سُرخ موجیں واقع ہوتی

تین سرفس مکدین اور پھر میں موجوں کی ایک شعاع ڈالیں، اور پروسے اور منشور کو علی حالہ رہنے دیں، تو دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ یہ موجیں اور بھی خمیدہ ہو جاتی ہیں، اس لئے تیز روشنی کا داغ پروسے پر اور بھی دور جا کر بنے گا، اسی طرح بنی روشنی سے تجربہ کریں، تو یہ موجیں اور بھی خمیدہ ہو جائیں گی جس سے بنی خیال سبزے کچھ فاصلے پر بنے گا، اگر نارنجی اور زرد روشنی سے تجربہ کیا جاتا تو وہ سرخ اور بنر کے درمیان میں خیال بنائیں، اور آسمانی اور نیلی سے تجربہ کرنے پر ان کی جگہ بناروشنی کے درمیان ہوتی، طیف ہی طرح بنتا ہے،

سپاہیوں کی پیش قدمی کو ہم ذرا اور وسعت دیتے ہیں، اب ہم سات مختلف کمپنیاں تصور کرتے ہیں، ہر ایک ہی خط میں ناہمواریں کی طرف آرہی ہیں، وہ سب کی سب کھلے میدان میں مساویانہ کوچ کر سکتی ہیں کمپنی نمبر ایک کے خط کوچ میں آنا ختم نہیں آتا، بقایا کمپنی نمبر دو کے خط میں جب یہ دونوں کمپنیاں دوبارہ کھلے میدان میں آئیں گی، تو یہ دونوں قدر سے مختلف سمتوں میں کوچ کرتی ہوں گی، کمپنی نمبر دو کو اور بھی زیادہ گھومنا پڑتا ہے، اور یہی حال دوسروں کا بھی ہوتا ہے،



شیخیل سپاہیوں کی ایک قطار کی تیسرے، چوتھے اور پانچویں کی طرف آرہی ہے، لفظوں سے ان کے کوچ کی مختلف منازل ظاہر ہوتی

ہیں ناہمواریں میں سے

گھڑتے وقت ان کی

رفتار میں متغیر کی واقع

ہوتی ہے، واضح رہے، کہ وہ

ناہمواریں کے خط ہر پر

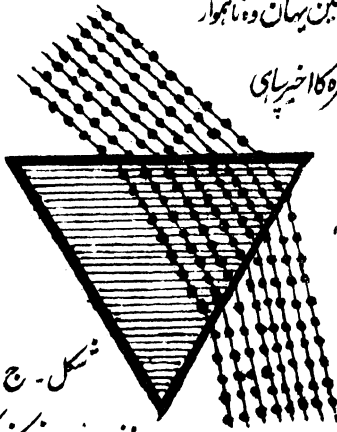
زاویہ بناتے داخل ہوتے ہیں،

بنابرین صفحہ کے میسرہ کا اخیر سپاہی ہمواریں میں سب سے پہلے داخل ہوتا ہے، اس کی رفتار دوسروں کی

اگر کھلے میدان میں کمپنیوں کے کچھ فاصلے کرنے کے بعد رکنے کا حکم دیا جائے، تو کمپنیاں ایک دوسرے سے جدا اور پھیلی ہوں گی، اسی طرح شیشے کے منشورین سے گزرتے وقت سفید روشنی کے سات موجی طول پھیل جاتے ہیں اور مشہور و معروف شمسی طیف بناتے ہیں، پر دوسے پرزگاہ کے جو داغ نظر آتے ہیں، وہ فی الحقیقت اس (قیمت منعمون) قبل کم ہوجائیگی، اس سے خط کو چرین تبدیلی پیدا ہو جائیگی، یہ گویا ایسا ہی ہے، جیسے کہ سپاہیوں کو رٹ ٹرن کا حکم مل گیا ہو، پھر جب وہ ناموازمین کو طے کرتے ہیں، تو جو سپاہی سب سے پہلے داخل ہوا تھا، وہی سب سے پہلے نکلے گا، یعنی اس کی رفتار دوسروں کے مقابل میں اب بلند تیز ہو جائیگی، یہ خطا کو چر گھوم کر پھر اپنی اصلی سمت میں آجاتا ہے، یہ گویا سپاہیوں کو ٹرنٹ ٹرن کا حکم مل گیا،

یہ ایک بہت کارآمد مثال ہے جس سے شیشے یا کسی دوسری شفاف واسطے کے ٹکڑے میں سے شعاع نور کی خمیدگی یا سانی سمجھ میں آجاتی ہے، جیسا کہ تین میں تشریح کی گئی ہے،

اس شکل میں بھی شکل ب والی سپاہیوں کی قطار بڑی لیکن یہاں وہ ناموازمین



شکل - ج

منشور کا شعاع نور کو خمید کرنا

زمین کے ایک مشابہتی قطعہ میں سے گزر رہے ہیں، صفحہ کے میسرہ کا اخیر سپاہی

دوسروں کی نسبت زیادہ دیر تک مقبلا رہتا ہے جس

سے صفحہ کے انتہائی میسرہ کا سپاہی زیادہ ترقی کرتا ہے،

خطا کو چر بہت کچھ بدل جاتا ہے، اس صورت میں قوانین کو

گویا رٹ ٹرن کا حکم ناموازمین میں داخل ہوتے اور

اس کو چھوڑتے وقت دونوں متبرکت رہتا ہے،

تیمیشل شیشے کے منشورین سے شعاع نور کے خمید ہونے کو واضح کرتی ہو، اس شکل میں ہم صرف اس روشنی کو لے رہے ہیں جن میں

صرف ایک ہی طول موج ہے مثلاً وہ موجیں جو سرخی کا احساس پیدا کرتی ہیں، دیگر اکثری موجوں میں انقلاب زیادہ

ہوتا ہے، موج معنی قصیر موج کی اتنا ہی وہ اپنی سمت سے زیادہ منحرف ہو جائیگی، اس بنا پر سفید روشنی میں جو مختلف

منسکاف کے لاتعداد خیال ہیں جسین سے روشنی گذر رہی ہے، اگر روشنی گول سورخ میں سے گذاری جائے، تو خیال رنگ کی گول گول قزموں میں بنے گا، جو ایک دوسرے پر منطبق ہوں گی، اگر سورخ تنگ اور سیدھا منسکاف ہو تو خیال میں متعین نکتہ منکافوں یا خٹون کی ایک کثیر تعداد ہوگی، جو ایک دوسرے پر منطبق ہوں گے،

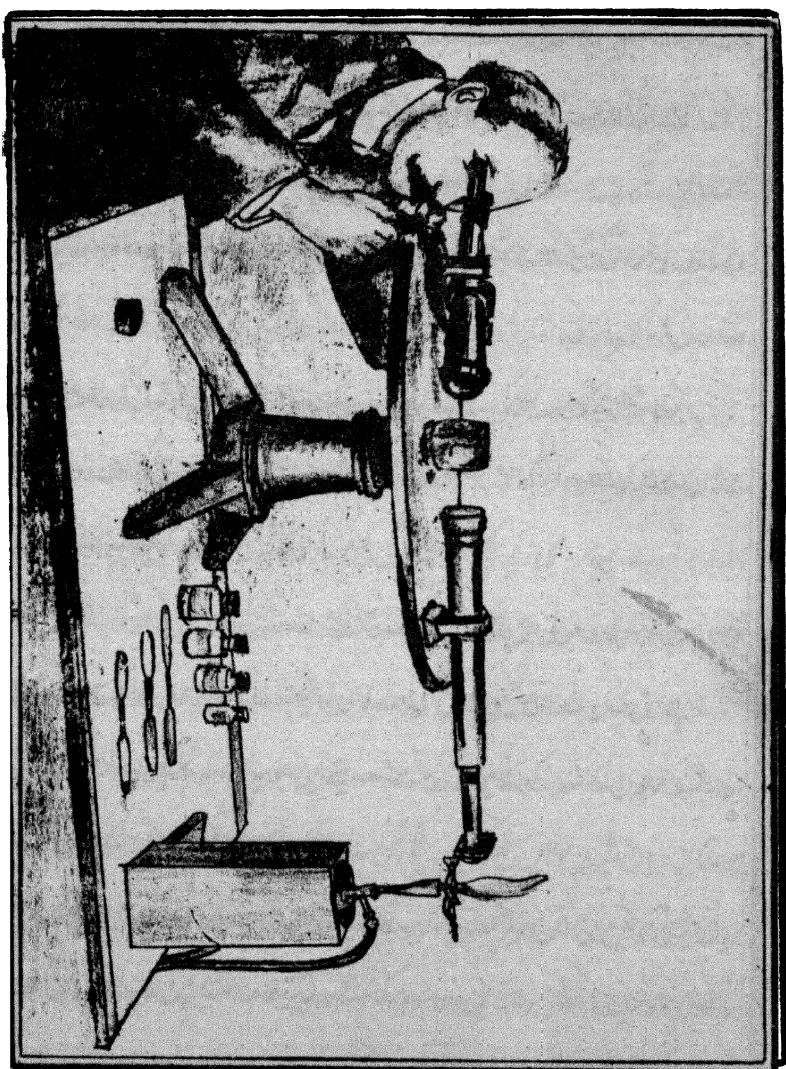
یہ معلوم کرنا عجیب ہوگا کہ ایشری موجوں کی خمیدگی، انعطاف کا سبب کیا ہوگا، اور ایسا کیوں ہوتا ہے، کہ بعض موجیں دوسروں کے مقابل زیادہ منسطف ہوتی ہیں، اب تک ہم نے صرف اسی امر پر اکتفا کیا ہے کہ شیشے میں برقیوں کی موجودگی کی وجہ سے ایشری موجوں میں البط، پیدا ہو جاتا ہے، اور عیناً ہم نے اہوار زمین سے سپاہیوں کے گذرنے کو دکھایا ہے،

ہم جانتے ہیں کہ ایک قسم کی شے کے برقیوں کی حالت دوسری شے کے برقیوں کی حالت سے جدا گانہ ہوتی ہے، اس لئے ہم کو یہ معلوم کر کے تعجب نہیں ہوتا کہ بعض شفاف تیزوں میں انعطافی طاقت دوسروں کی نسبت زیادہ ہوتی ہے، پھر ہم یہ بھی دیکھ چکے ہیں، کہ خمیدگی کی مقدار خود ایشری موج کے طول پر منحصر ہوتی ہے اس موجیں سب سے کم منسطف ہوتی ہیں، اور ب موجیں سب سے زیادہ،

ہم اس خیال سے مانوس ہو چکے ہیں کہ صرف وہی برقیے جو آنے والی موجوں کی شرح ارتعاش کا جواب دیکھتے ہیں، ایشری موجوں کے مقابلہ کرنے میں زبردست حصہ لیتے ہیں، ہم یہ بھی دیکھ چکے ہیں کہ جہاں یہ ہمدرد برقیے موجود ہوتے ہیں، وہاں ایشری موجیں سطح کی ایک ہلکی سی سالمی تہ تک پہنچ پاتے ہیں، اس کے بعد وہ رنگ جاتی ہیں وہاں ایشری موجیں ہونا اس امر پر منحصر ہے کہ برقیے اپنے جوہروں سے جدا ہو جاتے ہیں، یا وہ کامیاب مقابلہ کر کے اپنے جوہروں سے ملتی رہتے ہیں، ظاہر ہے کہ شیشہ اور دیگر شفاف اشیاء میں ان دونوں میں سے کوئی بات نہیں ہوتی، نہ تو ایشری موجیں جذب ہوتی ہیں، اور نہ برقیے اپنی طرف سے ایسی موجیں بھیجتے ہیں، کیلی ہوئی برقیے مضمون متعلق شکل مذکور ص ۱۵۱، موجی طول ہوتے ہیں، وہ شیشے کے منشور میں سے گذرتے وقت پھیل جائیں گے،

اس طرح رنگین طیف پیدا ہوتا ہے، جیسا کہ تین میں بالتفصیل بیان کیا گیا ہے،





بات ہے کہ اشیری موصین شیشے میں سے پار ہو جاتی ہیں موصون کو رد کرنے کے قابل کوئی ہمدرد یا جواب دینے والا  
برقیہ موجود نہیں ہوتے، لیکن جو برقیہ موجود ہوتے ہیں، وہ اگرچہ قعرش موصون کی شرح سے ارتعاش نہیں کر سکتے  
تاہم کچھ نہ کچھ زحمت یا مقاومت ضرور کرتے ہیں، اور اس طرح موصون کی ترقی میں ابٹا پیدا کر دیتے ہیں، ہم  
دیکھ چکے ہیں، کہ موصین جہذا ویر بناتی ہوئی شیشے پر واقع یا اس سے خارج ہوتی ہیں، تو ان پر اس کا کیا  
اثر پڑتا ہے،

گردش کرنے والے برقیون کی یہ تصویر نظر میں رکھ کر ہم سمجھ سکتے ہیں، کہ کیونکر بعض اشیاء چند موجی  
طولوں کے لئے شفاف ہوتی ہیں، اور دوسروں کے لئے نہیں، یاد ہو گا کہ مرنی روشنی کی طرح طویل حرارت  
والی موصون کے انعطاف کو ظاہر کرنے کے لئے ہم نے شیشہ کی بجائے نمک لائوری کا منشور استعمال کیا تھا، شیشہ  
کا منشور ان طویل حرارتی موصون کیلئے عملاً غیر شفاف ہے، اور نمک انصین اسی طرح اپنے اندر سے گزرنے دیتا ہے، سطح  
کے شیشہ مرنی روشنی کو گزرنے دیتا ہے،

زنگین شیشے والی مرنی میں ہم کو شیشے کے ایسے ٹکڑے ملتے ہیں، جو بعض موجی طولوں کو تو جذب کر لیتے  
ہیں، اور بعض کو گزرنے دیتے ہیں، اگر شیشے کا کوئی ٹکڑا صرف اس موصون کو گزرنے دے، تو ہم عرف عام  
میں یہی کہتے ہیں کہ شیشہ سرخ رنگ کا ہے، شے کے اندر کے برقیون کی قابلیتوں کے لحاظ سے اس کا پتہ  
چلتا ہے، کہ کون سی اشیری موصین گزرجائیں گی،

تعبیر ہو کہ بعض لوگوں کو انجذاب اور انعکاس کے سادہ امور کے اندازہ کرنے میں کس قدر قوت ہوتی  
ہے، مثلاً میں نے ایک اچھے تعلیم یافتہ شخص کو سفید کاغذ پر بنے ہوئے ایک شمسی طیف کو دکھلایا اور پوچھا کہ اگر  
یہ کاغذ سرخ کر دیا جائے، تو کیا نتیجہ ہوگا، ان کا جواب یہ تھا کہ سرخ رنگ دکھائی نہ دیگا، اور طیف کے دوسرے  
رنگوں میں سرخ کی آمیزش ہوگی، آسمانی حصہ جو سرخ سے ملے گا تو انسانی پیدا ہو جائیگا، علیٰ ہذا، ایک دوسرے صاحب  
نے یہ جواب دیا کہ سرخ رنگ اجماعی طرح نہ دکھائی دیگا، لیکن طیف کا بقیہ حصہ علیٰ حالہ ہوگا، اگر ایک شخص ان دونوں

میں سے کوئی جواب دے تو ظاہر ہے، کہ انعکاس اور انجذاب کے معنی اس نے ٹھیک طور پر نہیں سمجھے، پر وہ 'سُرخ' ہے، اس لئے کہ اس کی سطح میں ایسے برقیہ موجود ہیں، جو تمام ائیریہ موجوں کو جذب کر لیتے ہیں، سو اسے سُرخ ہی پیدا کرنے والی موجوں کے جن کو وہ منکسر کر دیتے ہیں، اس لئے تمام کی تمام ائیریہ موجیں جو طیف میں پھیلی ہوئی ہیں، وہ جذب ہو جائیں گی، سو اسے سُرخ ہی پیدا کرنے والی موجوں کے 'سُرخ' پر دے گا، کوئی لطیف نظر نہ آئے، کچھ سُرخ سُرخ ایک داغ نظر آئے گا۔

تقریر اب بعد سے واضح ہو جائے گا کہ ہم کو طیف سے بہت دلچسپ معلومات حاصل ہوئے ہیں، مشاہدات کی آسانی کی غرض سے نیشے کا مشورہ دینیوں کے درمیان چڑھا دیا جاتا ہے، جیسا کہ موقعِ مقابلہ<sup>۱۳</sup> میں دکھلایا گیا ہے، ایک نیلی میں ایک سرے پر ایک شکاف ہوتا ہے، جس میں سے روشنی زیر امتحان گذاری جاتی ہے، یہ شکاف عموماً ترتیب پذیر ہوتا ہے، اس سے اس کی چوڑائی گھٹائی بڑھائی جاتی ہے، اس نیلی کے دوسرے سرے پر ایک عدسہ ہوتا ہے جس سے شکاف سے آنے والی شعاع فوراً اس عدسہ میں سے متوازی پینل بن کر نکلتی ہے، شکاف اور عدسہ والی یہ نیلی تو آزی کر کھلتی ہے، لیکن درحقیقت اس کو سیدھ میں لاسنے والا گنا چاہئے، لیکن غلطی سے اس کی نسبت لفظ تو آزی گر (انگریزی میں) استعمال ہو گیا، اور اب تک باقی ہے، اس نیلی کی ساخت بالکل سادہ ہے، ایک سرے پر شکاف اور ایک سرے پر عدسہ اور جس جب روشنی کی پینل اس نیلی میں سے نکلتی ہے، تو مشورے زاویہ بناتی ہوئی اس پر واقع ہوتی ہے، مشورہ میں سے گذرتے وقت روشنی اپنے طیف میں منتشر ہو جاتی ہے، اور گھوم جاتی ہے جس سے وہ ایک دوسری نیلی میں داخل ہوتی ہے، جو طیف کے خیال سے کمبر کرنے کے لئے صرف ایک چھوٹی سی دوربین ہوتی ہے، پورے آلے کو طیف نما کہتے ہیں، اگر شعاعوں کے انحراف کی پیمائش کا سامان بھی اضافہ کر دیا جائے، تو آلہ طیف پیمائش کہلاتا ہے، لگتا ہے،

بہترین تذکرہ یہ بیان کر دینا یہاں مناسب ہے، کہ بعض اوقات مشورہ کی جگہ جالی بھی لگاتے ہیں



لغت میں تو جالی کے معنی یہ ہیں، کہ متوازی متقاطع خطوط کی قنات ہو، مگر کون پر اور دیگر مقامات کی جالیوں سے ہم اچھی طرح واقف ہیں، لیکن یہاں جالی سے ہماری مراد بہت باریک متوازی خطوط کا ایک سلسلہ ہے، جو شیشے کی کسی لوح پر کھینچ دیا گیا ہو، جب معمولی سفید روشنی میں جالیوں میں سے کسی ایک میں سے گزاری جاتی ہے، تو نہایت خوبصورت طیوٹ بن جاتے ہیں جالی اور منشور کے کل میں ایک فرق ہے، منشور شعاع نور کو مرتش کر کے صرف ایک طیف پیدا کرتا ہے، اور جالی سے متعدد طیوٹ حاصل ہوتے ہیں، کچھ روشنی سیدھی خطوں کے درمیان میں سے ہو کر پردے پر جا کر مرکز میں ایک روشن خیال بناتی ہے، اس کے دونوں طرف گھٹی ہوئی چمک کے متعدد طیوٹ ہوتے ہیں، اگر باریک خطوط مرآتی دھات کے پالش شدہ ٹکڑوں پر کھینچے جائیں تو روشنی طیف کی شکل میں منعکس ہوگی، اس قسم کی جالی منشور کے مقابلے میں زیادہ خوبصورت رکھتی ہے لیکن یہاں تفصیلات میں جانے کی ضرورت نہیں۔

اگر کوئی شخص مرآتی جالی کو دیکھے تو خطوط نظر آئیں گے لیکن ساری سطح قوس و قمرح جیسی نظر آئیگی، روشنی کے مختلف موجی طولوں کو علیحدہ علیحدہ کرنے کی یہ خاصیت کوئی شیشے کے منشور اور جالیوں ہی کی ملکیت نہیں ہے، آج کل کے پڑولی موٹر دن کے زمانے میں پیادہ چلنے والوں میں سے غائب غائب دماغ شخص نے بھی تیل گر جانے پر ٹرک کی بھیگی سطح سے نہایت عمدہ رنگ منعکس ہوتے دیکھے ہوں گے، اس میں ہم کو رنگوں کا ایک مجموعہ نظر آتا ہے، ظاہر ہے کہ روشنی سطح پر پڑنے والی سفید روشنی اپنے مختلف موجی طولوں میں علیحدہ ہو گئی ہے، اس صورت میں یہ انقسام منعکس اشیری موجوں کے تداخل کا نتیجہ ہوتا ہے، اور اس انقسام کی بے ضابطگی کا سبب یہ ہے کہ بھیگی سطح پر روشنی ترکی و بازت مختلف ہوتی ہے، ہاں کے بڑے بلبوں میں بھی یہی مظہر رونما ہوتا ہے، تداخل کے اس اصول کو پروفیسر پٹمان نے اصلی رنگوں

سے وہ دھات جس کا آئینہ بناتے ہیں (مترجم) *Gold and Silver* فرانسیسی زبان

پیدا شدہ اور رنگین نکاسی، برقی اکائیوں وغیرہ پر بہت کام کیا، اور کتابیں تصنیف کیں، مترجم

میں عکاسی کیلئے استعمال کیا ہے، لیکن انکا طریقہ عملاً تجربہ غائب تک محدود ہے،

صدف کی سطح پر جو رنگ آمیزی نظر آتی ہے، وہ بھی اُن باریک خطوط کا نتیجہ ہے، جو رُتائی جالی کی طرح اس کی سطح پر ہوتے ہیں، یہ بھی عجیب بات ہے، کہ اگر صدف کی سطح کا چرب لاکھ پر لیا جائے تو وہ باریک خطوط لاکھ پر اس انداز کے آجاتے ہیں کہ اُن سے وہی رنگ پیدا ہو سکتے ہیں،

تصور میں ایک تاریک کمرے میں جاؤ، اور دیکھو کہ طیف نما کی مدد سے کیا معلومات حاصل ہوتے ہیں، لوہے کے ایک ٹکڑے کو گرم کرنے کے لئے ہم نے ایک سہل طریقہ نکالا ہے، مثلاً برقی رو سے گرم کرنے کا اور طیف نما کو ایسی جگہ رکھا ہے، جہاں سے وہ گرم شدہ لوہے کی خارج کردہ اشیری موجوں کو لے سکتا ہے، تھوڑی دیر تک تو ہم کو کچھ نظر نہیں آتا، خواہ ہم آئین سے دیکھیں یا براہ راست اس مقام کو دیکھیں جہاں ہم جانتے ہیں کہ لوہا موجود ہے،

لیکن چون ہی کہ لوہا دکنے لگتا ہے، ہم آئین سے اس کو دیکھتے ہیں، تو ہم کو طیف کا وہ حصہ نظر آتا ہے، جو سُرخ کا احساس پیدا کرتا ہے، ہم کو صرف سُرخ داغ نظر آتا ہے، اور کچھ نہیں، اس سے ہم کو معلوم ہوا کہ آئین ایسے برقیے موجود ہیں، جو چار سو بلین (چالیس مل) چکر فی ثانیہ کے حساب سے گردش کر رہے ہیں جیسے جیسے پیش بڑھتی ہے، لوہے کا ٹکڑا زیادہ چمک کے ساتھ دکنے لگتا ہے، اب آئین سے دیکھنے پر ہم کو طیف کا نارنجی حصہ نمودار ہوتا معلوم ہوتا ہے، پھر زرد حصہ اور تیز سرخ، نیلا، اور بنفشی باری باری سے نمودار ہونے لگتے ہیں، ہم نے برقیوں کے مختلف گردش رفتاروں میں آنے سے کامل طیف کو بننے دیکھ لیا، ہم کو یہ نہ خیال کرنا چاہئے کہ لوہے کے اندر ایسے برقیے موجود ہیں، جن کے جوہر ایک دوسرے سے متصادم نہ ہوں، تو وہ طبعاً ان مختلف رفتاروں سے گردش کریں گے، اس کا سبب کہ گرم شدہ لوہے سے اس قدر متنوع اشیری موجیں کیوں نکلتی ہیں، یہ ہے کہ جوہر دن میں تیز رفتاری سے جوہر سے پیدا ہوتا ہے، وہ برقیوں کو ان رفتاروں کو قبول کرنے پر مجبور کرتا ہے، اور چونکہ جوہر ایک دوسرے کے قریب

قریب ہوتے ہیں، اس لئے برقیوں کو کڑکٹ پیش آتی ہے یہی وجہ ہے کہ ہم قسم کی گردش رفتار پاتے ہیں، ہر طوس جسم سفید گرم کئے جانے پر یہی کیفیت دکھائیگا، وہ کامل طیف پیدا کر دیگا، اس قسم کے کامل طیف سے روشنی خارج کرنے والی شے کی نوعیت کے متعلق کوئی علم حاصل نہیں ہوتا، ہم کو جو ہر ون کو ایک دوسرے سے اتنا آزاد کر دینا چاہئے کہ ان کے برقیے اپنی طبعی مدت دوران میں گردش کر سکیں،

اگر ہم لوہے کو گھلا دیں تو اس کے جوہر اپنی جامدی گرفت سے آزاد ہو جاتے ہیں، لیکن اگر ہم گچے لوہے کی روشنی کا امتحان کریں تو پھر کامل طیف دکھائی دیتا ہے، اگر ہم کسی طریقے سے پیش بڑھا کر ۴۰۰ ہزار درجہ فارن ہیت (۳۳۰ درجہ می) کر دیں تو پھر لوہے کے بعض جوہر کسی حالت میں اس طرح ہوا میں مل سکیں گے جس طرح آبیے پانی سے آبی بخار نکلتا رہتا ہے، اگر ہم طیف بخار کی طرف کریں، اور پھر کسی گرم تر مبد سے سفید روشنی آہنی بخار میں سے گزرنے دیں، تو ہم کو ایک عجیب منظر نظر آئے گا، ہم کو سفید روشنی کا طیف نظر آتا ہے لیکن اب اس میں جگہ بہت باریک سیاہ خطوط پڑے دکھائی دیتے ہیں، اس سے ظاہر ہے کہ بعض وہ انیری موجیں ضائع ہو گئی ہیں، جو سفید روشنی میں شامل تھیں، اب مسلسل طیف نہیں ہے، جو سفید روشنی کو پیدا کرنا چاہتا تھا اب اس میں جگہ جگہ خلا ہے، ہم طیف کو یہ سمجھتے ہیں کہ وہ شکاف کے بے شمار خیالوں کا مجموعہ ہے جو سب کے سب مل کر ایک جوڑا نیتہ بناتے ہیں جس طرح کہ تفس قرح کے فیتے میں رنگیں تار ہوتے ہیں، صورت موجودہ میں متعدد تار جگہ جگہ سے غائب معلوم ہوتے ہیں،

طیف نامہ سے اس روشنی کو دیکھ کر جو آہنی بخار میں ہو کر آئی ہے، ہم کو یہ یاسانی معلوم ہو سکتا ہے کہ غائب شدہ انیری موجیں کہاں ہیں، صرف ایک ہی انسان ممکن ہے کہ انیری بخار نے ان کو جذب کر لیا ہے، یا بالفاظ دیگر ان کو ان برقیوں نے جذب کر لیا ہے، جو آہنی جوہر ون سے ملتی ہیں، جو موجیں نکل کر طیف نامہ تک جا پہنچی ہیں، ان کو بخار میں کوئی عجیب برقیہ نہ ملے،

فرض کر دو کہ اس منقطع طیف کا ایک فوٹو لیتے ہیں، بلاشبہ یہ فوٹو ہم کو طیف نامہ کے ذریعہ سے لینا چاہئے

چونکہ فوٹو میں رنگ نہیں آتے، اس لئے ہم نہایت احتیاط سے مختلف رنگین حصوں کے محدود کی نشان اندازی کرتے ہیں، ہم کو سرخ حصے میں کچھ خطوط نظر آتے ہیں، اور کچھ سبز میں دلی ہذا ہم کو سائے طیف بحر میں ان خطوط کی ایک بڑی تعداد ملتی ہے،

مختلف عنصری اشیا کے بخاروں میں سے روشنی گذار کر ہم اور فوٹو لیتے ہیں، اور جب ان کا آپس میں مقابلہ کرتے ہیں، تو ہم کو بہت بڑا فرق نظر آتا ہے، ایک ہی عنصری شے سے کچھ کہتے ہیں، سوڈی بخار میں آئی ہوئی روشنی کے فوٹو میں ہم کو صرف دو سیاہ خطوط نظر آتے ہیں، اور یہ دونوں طیف کے زرد حصے میں نظر آتے ہیں یہ خطوط ایک دوسرے سے اس قدر قریب ہیں، کہ سادہ طیف نمایاں وہ ایک ہی خط نظر آتے ہیں، یہ خطوط کیوں نمودار ہوتے ہیں، یہ خطوط محض اس سبب کے خیالات ہیں جس میں سے ہو کر روشنی طیف نما میں آ رہی ہے

تقریباً اسے یہ واضح ہو گا کہ کسی عنصر کو کیسی حالت میں ہونا چاہئے، تاکہ ہم اس کا خطی طیف حاصل کر سکیں، ہم نے دیکھا کہ سوڈی بخار دو مبینہ موجی طولوں کو جذب کر لیا ہے، جو طیف کے زرد حصے میں واقع ہوتے ہیں، ہم جانتے ہیں کہ بخار میں ایسے برقیے ہونے چاہئیں جو ان خاص موجوں کے متناظر رفتاروں سے گردش کرنے کی قابلیت رکھتے ہوں، اب یہ قرین قیاس ہی کا لگ رہا ہے برقیے اپنی طبعی دوری گردشوں میں لے آئے جائیں، تو وہ ایسی موجیں خارج کریں گے، جو ارتعاش کی ان شروحوں کے متناظر ہوں گے، اور یہی ہم بعینہ پاتے بھی ہیں، اگر بخار میں ہم سوڈیم کا ایک ٹکڑا اجلائیں، اور بڑے سوڈیم کے شعلہ کا امتحان کریں، تو ہم کو دو جگہ زرد خطوط <sup>نہایت</sup> ان ہی مقاموں پر نظر آتے ہیں، جہاں کہ دو تاریک خطوط دکھائی دے تھے،

اگر ہم ہائیڈروجن گیس کو اجلائیں، اور طیف نما کے ذریعہ سے شعلہ کا امتحان کریں تو ہم کو تین روشن خطوط نظر آئیں گے ان میں سے ایک سرخ حصہ میں بہت نمایاں خط ہوتا ہے، دوسرا خط آسمانی حصہ میں ہوتا ہے، اور تیسرا خط کسی قدر مدہم ہوتا ہے، اور آسمانی حصہ میں طیف کے سفیدی سرے کی طرف واقع ہوتا ہے، اگر آلات زیادہ

نازک ہون تو ان سے بھی زیادہ مدہم خطوط شناخت کئے جاسکتے ہیں جیسوٹے صبی طیف نما سے یہ تین خطوط اچھی طرح دکلائی دیتے ہیں،

گیسوں کے طیفوں کے جانچنے کا ہمارے پاس ایک اور عمل طریقہ ہے، اگر ہر شے کی کسی نئی مین ہائڈروجن گیس بھردین، اور پھر اسی کو ہوا پمپ کی نئی سے ملا دیں، تو ہم گیس کا ایک بڑا حصہ ہمیں سے نکال سکتے ہیں، اور وہاں ہم نہاد خلا پیدا ہو جائے گا، اگر ہم ہم ایسی لیمون کو خلائی لیمیاں کھتے ہیں، تاہم ہم جانتے ہیں، کہ ان میں ہوا یا گیس کی ایک قلیل مقدار ضرور ہونی چاہئے نئی کو ہم میان تک خالی کر سکتے ہیں، کہ معمولی جوی دباؤ پر جو مقدار نئی کو بھر سکے، اس کا دس لاکھواں حصہ باقی رہ جائے، موجودہ صورت میں تخلیہ اس اعلیٰ پیمانے پر نہیں پہنچا، ہم صرف اتنا ہی چاہتے ہیں کہ جو ہر اس قدر علاحدہ ہو جائیں، کہ ان کے برقیہ اپنے جو ہر دن کے گرد اپنی طبعی یا دوری شرح سے گردش کرنے کے لئے آزاد ہو جائیں، ہماری دوسری ضرورت یہ ہے کہ آزاد جوہروں کے اس مجموعے کو منور بالذات کر دیں، ہم جانتے ہیں کہ کسی خلائی نئی مین سے برقی اخراج گزار کر ہم اس کے اندر کی چیزوں کو متحد کر سکتے ہیں، جب ہم نئی کے سرے کسی مالی پچھے یا برقی مشین سے ملا دیتے ہیں، تو نئی کے اندر بالکل افقی جنوبی کی کی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے، نئی کے اندر جن قسم کی گیس ہوگی، اسی کے لحاظ سے دمک کا رنگ مختلف ہوگا، برصورت موجودہ ہائڈروجن گیس سے بہت پیلی پیلی لال روشنی نکلیگی، ہم اس روشنی کو طیف نما سے جانچیں، تو ہم کو ہائڈروجنی خطوط جنوبی نظر آئیں گے، یہ خطوط حسب سابق روشن ہیں، گویا کہ گیس جل رہی ہے، ہم کو تاہم ایک خطوط صرف اسی وقت نظر آتے ہیں، جب کہ ہم کسی بخار میں سے آتی ہوئی روشنی کو جاچ کرین، جس سے ظاہر ہوتا ہے، کہ گیس نے ان موجی طولوں کو جذب کر لیا ہے،

گیسی خامص کے طیفوں کے جانچنے کا مذکورہ بالا طریقہ بہت کارآمد ہے، اس کے ذریعہ سے ہم ان نادر گیسوں کے طیف حاصل کر سکتے ہیں جن کو بڑی مقدار میں حاصل نہیں کر سکتے ہیں اس کے ذریعہ سے آکسیجن اور ان گیسوں کے طیف بھی حاصل کر سکتے ہیں، جو شعلہ پذیر نہیں،

چونکہ عنصری شے کے طیف میں خطوط کا ایک معین سلسلہ ہوتا ہے، اس لئے طیف دیکھ کر ہم بتلا سکتے ہیں  
 ماہ اس سے کہ وہ کتنا ہی پیچیدہ کیوں نہ ہو، کہ کون سی اشیا اس کو پیدا کر رہی ہیں، مثلاً اگر ہم سورج کے طیف  
 کا فوٹو لیں، تو ہم کو اس کے طیف میں ہزاروں خطوط کھربے نظر آتے ہیں، ہائیڈروجن، لوہا، اور دیگر اشیا سے پیدا شدہ  
 خطوط کی نہایت احتیاط سے نشان اندازی کر کے ہم صحیح صحیح بتلا سکتے ہیں، کہ سورج میں کون کون سے عنصر شامل ہیں  
 اس طرح ہم کو کوئی پالیسی سے کم عنصر نہیں ملتے جن میں سے چند یہ ہیں، ہائیڈروجن، سوڈیم، لوہا، تانبا، نکل اور  
 جست، یہ سب کے سب سورج کے بیرونی کرہ یا کرہ ضیائی میں کیسی صورت میں موجود ہیں، یہ بخار دکتے سورج  
 سے پیدا شدہ مسلسل طیف کے بعض موجی طولوں کو جذب کر لیتے ہیں، اور اسی طرح طیف میں مین سیاہ خطوط  
 پیدا کر دیتے ہیں،

ہم اپنے ارد گرد کی اشیا کو ہاتھ میں لے کر اور ان کو دیکھ بھال کر ان کے متعلق بہت کچھ معلوم کر سکتے ہیں،  
 لیکن ہم ہمیشہ بہت کم بتلا سکتے کہ وہ کس چیز سے بنی ہیں، خیال کرو کہ سورج ہم سے کوئی نوکر وریل سے زیادہ فاصلہ  
 پر ہے، اس پر بھی ہم بتلا سکتے ہیں، کہ سورج کس چیز سے بنا ہے، ستاروں کی کیا تمام تر طیف نام کی مرہون  
 منت ہے،

یہ بڑے تعجب کی بات ہے کہ سراسر اسحاق نیوٹن نے شمسی طیف میں ان سیاہ خطوط کو نہ دیکھا، معمولی شیشے  
 کے نشور یا کسی فانوس کے آویز سے پیدا شدہ طیف میں بھی یہ خطوط موجود ہوتے ہیں، بعضوں کا خیال ہے  
 کہ نیوٹن نے طیف دیکھنے کے لئے ایک مددگار رکھ لیا تھا، اب پھر یہی سوال ہے کہ مددگار نے ان خطوط کو کیوں  
 نہ دیکھا، یہ ممکن ہے کہ اس نے ان خطوط کو شیشے کی خرابی کا نتیجہ سمجھ کر نظر انداز کر دیا ہو، لیکن اسی کی جانچ نہایت  
 آسانی سے یوں ہو سکتی تھی، کہ نشور کو ایک پہلو پر گھما دیا جاتا، اور پھر دیکھا جاتا کہ یہ خطوط اپنی جگہ سے ہٹ گئے، یا طیف  
 میں ان کی جگہ مقرر رہی، لیکن ہم کو یاد رکھنا چاہئے کہ ڈھائی سو برس اور لوگ استخراجی طریقہ کار میں اس قدر منجھے  
 ہوئے نہ تھے، جبنا کہ ہم اس زمانہ میں فانوس ہو گئے ہیں،

طیف نام کے سلسلے میں ایک بہت دلچسپ امر یہ ہے کہ یہ نہایت ہی قلیل مقدار سے ہی خوش کر سکتا ہے، اگر نفسی شعلہ میں ہم نمک کی چند رتیاں جلا لیں، اور حاصل شدہ روشنی کی چابچ کر لیں، تو سو ڈیڑھ خطوط بھی طیف نما استعمال کرنے پر بھی نہایت واضح طور سے دکھائی دیتے ہیں،

یہ ایک معروف بات ہے، کہ خون کا ایک قطرہ ایک پیالی پانی میں ڈالا جائے، اور اس میں سے گزری ہوئی روشنی کا امتحان کیا جائے تو وہ اپنا امتیازی طیف دکھلائے گا، اس طرح یہ ممکن ہے کہ شریان اور ورید میں سے حاصل کردہ خون میں تیز کی جاسکے، اگرچہ مقدار قلیل ہی کیونکہ نہ ہو، اس میں نمک نہیں کہ شریانی خون قلب سے بچھتے وقت اکٹھا جاتا ہے، کیونکہ خون میں پشیرے سے بھیچڑدن کے ذریعہ سے آکسیجن پہنچ جاتی ہے، وریدوں کے ذریعہ جو خون واپس جاتا ہے، اس کی تکلیف ہو جاتی ہے کیونکہ اپنی آکسیجن وہ جسم کو دے چکتا ہے، طیف نام میں آکسیجن کو ظاہر کرنے والے تاریک جذبی خطوط نظر آئیں گے، اگر خون شریانی ہو، اور اگر وریدی ہو، تو یہ خطوط نہ ہوں گے، اس ایک واقعہ پر ہم شیر لاک ہو مزر کا ایک پورا فسانہ تیار کر سکتے ہیں، ایک حسینہ پر اسرار حالات میں مردہ پائی جاتی ہے، ڈاکٹر اور پولیس دونوں تو جیسے سے قاصر ہیں، شیر لاک موٹر صاحب آتے ہیں، اور شریانون میں سے ایک شریان سے صرف ایک قطرہ خون کا نکال لیتے ہیں، طیف پائی امتحان سے اُن کو

لے کسی شخصین آکسیجن کا جزو داخل ہو جانا، اُس شے کا اگسا جانا کہلاتا ہے، (مترجم) سہ کسی شے سے آکسیجن کے جزو کا بکھل جانا، (مترجم) سہ مشہور انگریزی فسانہ نگار اور عامل روحانیت سر آر تھر کانن ڈائل نے سراغ رسائی کے بہت سے قصے لکھے ہیں، جن کا ہیرو شیر لاک ہو مزر ہے، اس کو اس قدر شہرت حاصل ہوئی، کہ شیر لاک ہو مزر کا نام ادب میں سراغ رسائی کے معنی میں استعمال کیا جانے لگا ہے، اردو میں بھی اس کے افسانوں کے ترجمہ ہوئے ہیں،

(مترجم)

پتہ چلتا ہے، کہ وہ فاقون بلاشبہ جلتے دھوین سے گھٹ کر مری ہیں، کیونکہ ایسی صورتوں میں جسم کے تمام خون کی کسیر ہو جاتی ہے،

تقریر بالا سے یہ معلوم ہوا کہ مادہ کی بہت قلیل مقدار کو طیف پیمائش کر سکتا ہے، لیکن یہ کوئی انتہائی صورت نہیں ہے، یہ کہنا کہ ایک عمدہ طیف نما ایک ملی گرام کے دس لاکھوں حصہ کی شناخت کر سکتا ہے، اُن لوگوں کے لئے بے معنی ہے، جن کو کبھی ملی گرام سے سابقہ نہیں پڑا، ص کے مقابل جو مرقع دیا گیا ہے، اس سے ہم کچھ اندازہ طیف نما کی حساسیت کا کر سکتے ہیں، مرقع میں ہم کو ایک بہت حساس کیمیاوی ترازو نظر آتی ہے، جو نہایت آسانی سے پنسل کے لکھے لفظ کا وزن دریافت کر سکتی ہے، پہلے مرقع میں ہم کو کاغذ کے دو ٹکڑے نظر آتے ہیں، جو وزن میں بالکل ایک دوسرے کے مساوی ہیں، پھر ہم ایک کاغذ لیتے ہیں، اور اس پر پنسل سے صرف ایک لفظ لکھ دیتے ہیں، اس لکھے میں پنسل کی نوک کا ایک بہت قلیل حصہ گس کر کاغذ کی سطح پر آ گیا ہے، پنسل کی نوک میں ہم کو کوئی فرق نظر نہیں آتا، اس سے اب بھی سینکڑوں لفظ لکھ سکتے ہیں، لیکن ہماری ترازو اس زیادتی کو بھی بتلا سکتی ہے، جیسا کہ دوسری تصویر سے ظاہر ہے، اس صورت میں ہم نے کوئی ۴ ملی گرام مادہ کا وزن کیا ہے، اور یہ بغایت حساس کیمیاوی ترازو اس سے بھی کم وزن بتلا سکتی ہے، ہم نے دیکھا کہ ترازو نے مادے کے ایک بہت قلیل جز کو بتلا دیا، اب ہم ہمہ طیف نما مادے کی اس مقدار کا پائیس لاکھوان حصہ بھی معلوم ہو سکتا ہے، ذرا سوچو کہ پنسل کی نوک سے سرمہ کی کتنی قلیل مقدار گسی ہے، اور پھر

سلف فرائیسی یا عشری نظام پیمائش کی ایک پیمائش وزن، ۱ ملی گرام = ۱۰۵۴۴۰ گرین (= انگریزی پیمانہ) یعنی ۱۰۰۰۰۰۰، تولہ یعنی ایک ملی گرام تولہ کے دس ہزاروین حصہ سے بھی کم ہے،

(مترجم)



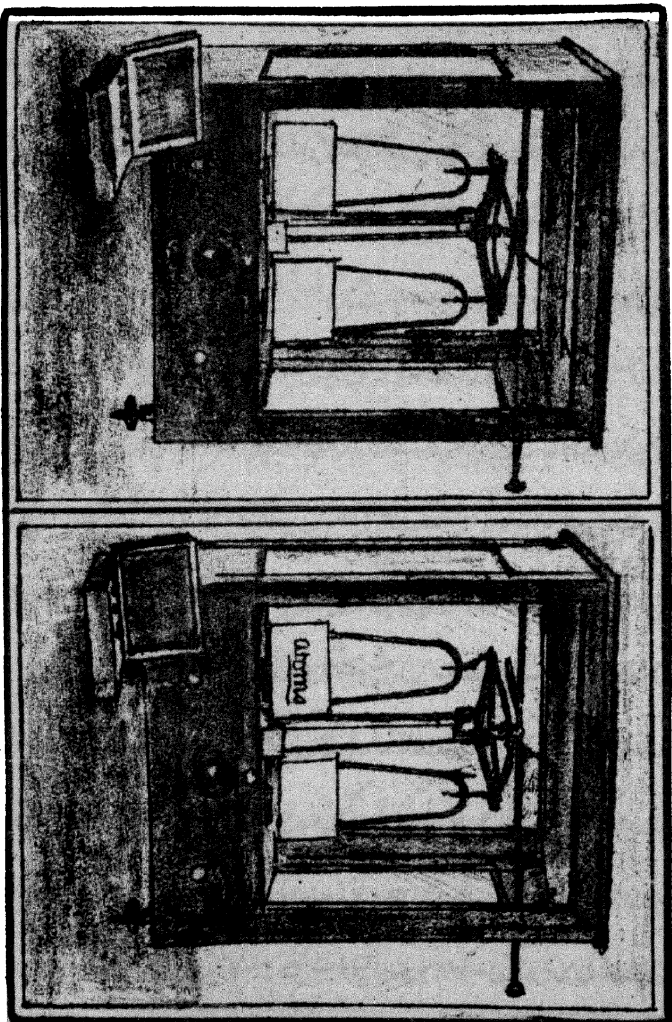
تصور کرو، کہ اس کے چالیس لاکھ حصے کئے گئے ہیں، اور پھر دیکھو، کہ طیف نما ان بنائیت قییل حصوں کی  
خبر دیتا ہے،

طیف نما میں ہماری دیجیپی مہین نہیں ختم ہو جاتی، آئندہ باب میں ہم دیکھیں گے، کہ اس سادہ سے آلہ  
نے دور دراز ستاروں کے متعلق ہمارے علم میں کیا اضافہ کیا ہے،



## پندرہواں باب ستارے کی پیدائش

جو ستارہ کہ ہم سے کروڑوں میں دور ہے، اس کی تیش کا بتانا ہمارے لئے کیونکر ممکن ہو؟ خواہ ہم نے پہلے یہ کبھی نہ سنا ہو، کہ ایسا ممکن ہے، تاہم ہم قیاس کر سکتے ہیں کہ اس کے امکان کی کیا صورت ہے، کم از کم ہم اتنا تو کر سکتے ہیں، کہ ایک ستارہ کی تیش کو دوسرے ستارہ کی تیش سے مقابلہ کرنے کی کوئی سبیل نکالیں، بشرطیکہ ہم براہِ اندازہ کر چکے ہوں، کہ جب سورج کا ایک ٹکڑا تندر تہ گرم کیا جاتا ہے، اور اس کی روشنی کا امتحان کیا جاتا ہے، تو کیا وقوع میں آتا ہے، طیف نامین سے دیکھنے پر ہم کو معلوم ہوا کہ سب سے پہلے طیف کا صرف سرخ حصہ نمودار ہوا، پھر جیسے جیسے سورج کی تیش بڑھتی گئی، ایک ایک کر کے نارنجی، زرد اور سبز کی وہی نیلگوں اور بنفشی حصے نمودار ہوتے گئے، پس اس سے ہم یہ معلوم کر سکیں گے، کہ جو ستارہ طیف کا صرف سرخ حصہ دکھاتا ہے، اس کی تیش اُس ستارے کی تیش سے کم ہے، جو سرخ اور نارنجی دکھاتا ہے، بقدر زیادہ حصہ طیف کا دکھائی دے گا، اتنی ہی زیادہ اس ستارے کی تیش ہوگی، جو اسے پیدا کر رہا ہے، یہ بے غدار تیش یا طیف کے بنفشی حصے ہی پر نہیں ختم ہو جاتا، اعلیٰ قدر کی دیگر انٹری موجیں بھی پیدا ہوتی ہیں، بالا بنفشی روشنی کی یہ انٹری موجیں سورج کی عکاسی کو متاثر کر دیں گی، پس عکاسی کے ذریعے سے ہم اپنے تیش پیمائے کے پیمانے کو مرنی طیف کی مدد سے باہر بھی لے جا سکتے ہیں، جب دو ستارے طیف کا ایک ہی طول پیمائے پر



مارس کے ایک قبل صدی دریافت



تو ہم کو معلوم ہو جاتا ہے کہ دونوں کی ایک ہی تپش ہے،

ہر عنصر کا اپنا امتیازی خطی طیف ہوتا ہے لیکن ہم کو یہ فرض کرنے کی ضرورت نہیں کہ کسی معین طیف میں تیز نما ممکن ہے، عرصت تک یہی خیال کیا جاتا رہا، کہ کسی عنصر کے خطی طیف میں کسی قسم کا تیز نما ممکن نہیں لیکن کوئی نصف صدی کا عرصہ گزرا کہ دو مشہور آسٹروی سائنس دانوں نے ایک مقالہ شائع کیا جس میں یہ بتلایا کہ غما سے بالکل مختلف طیف حاصل ہو سکتے ہیں، پھر نارمن لاکر جیون نے سائنس کی اس شاخ کے لئے بہت کچھ کام انجام دیا ہے، نہایت واضح طور پر یہ ثابت کر دکھایا کہ بعض عناصر کے طیفوں میں جب کہ وہ مختلف تپشوں پر ہوں، بغیر معمولی تیز نما پاسے جاتے ہیں،

نسبی شعلہ میں جلتے وقت سوڈیم جو طیف پیدا کرتا ہے وہ اس سے بہت سادہ ہے جو وہی عنصر برقی قوس میں رکھے جانے پر پیدا کرتا ہے، اور اگر مبدئہ تیز برقی شہارہ ہو تو اور بھی تیز واقع ہوتا ہے، ان تین حالات میں سوڈیم اکثر محیط میں مختلف موجی طول پیدا کرتا ہے، لوہے کے شعلہ دار طیف میں صرف چند خط نظر آتے ہیں، لیکن اس کے قوسی طیف میں کوئی دو ہزار خط ہوتے ہیں، یا اچھی طرح سے سمجھ لینا چاہئے، کہ کسی عنصر کا طیف ایک ہی حالات میں ہمیشہ مستقل ہوتا ہے، ہم جانتے ہیں کہ شعلہ کی تپش پر سوڈیم خطوط کی ایک خاص ترتیب پیدا کرتا ہے، حالانکہ برقی قوس کی اعلیٰ تر تپش یہی عنصر ایک دوسری ترتیب پیدا کرتا ہے، ہم کو معلوم ہے، کہ نجی طیفوں کی تعبیر کسی طرح بھی سادہ امر نہیں ہے، خطوط کی ایک معین ترتیب سے نہ صرف عنصر کا پتہ لگتا ہے، بلکہ یہ بھی معلوم ہوتا ہے، کہ وہ عنصر کس تپش پر ہے، اس لئے ہمارے نجی تپشوں کی یہ مزید خواندگی ہوئی، تپش کے دوسرے اشارات بھی ہوتے ہیں، لیکن جو کچھ کہا گیا، وہ یہ بتلانے کے لئے

ۛ Sir Norman Lockyer (۱۸۳۶ء - ۱۹۰۲ء) مشہور انگریزی سائنس

دان، رائل کالج آف سائنس لندن میں فلکی طبیعیات کے پروفیسر، برٹش ایسوسی ایشن کے صدر ۱۸۹۰ء -

۱۸۹۷ء میں (مترجم)

کافی ہے، کہ دور دراز ستاروں کی تپش کے متعلق ہمارے خیالات کیونکر قائم ہوئے،

سورج اور ستاروں کے طیفی خطوط سے سائنس دانوں نے معلومات کا ایک بڑا ذخیرہ جمع کیا ہے۔ یہ گویا ایسا ہی ہے، جیسے دور دراز ستاروں کے گردش کرنے والے برقیہ انٹری موجوں کی صورت میں لاسکی بیامیات بھیج رہے ہوں، ہمارے طیف نما ان بیامیات کو تبتلانے والے آلات میں، عکاسی کی مدد سے انہی تلخزانی بیامیات کو ہم ان ہی سے لکھوا دیتے ہیں، طیفی خطوط کی مختلف ترتیبیں گویا تلخزانی ابجد ہیں، اس تمثیل کو تہ نظر رکھ کر ہم ہزاروں لاکھ، سو کروڑ، سو لاکھ اور سو لاکھ گھنٹوں کو ماہر تلخزانی سمجھ سکتے ہیں،

لاکھ کرنے ثابت کیا ہے، کہ سورج کے منور لٹانے یا کہ مٹیائی میں لوہے کے طیفی خطوط وہی ہیں جو برقی قوس کی تپش پر لوہا پیدا کرتا ہے، یہ تلخزانی پیام ہم کو بتلاتا ہے، کہ سورج کے کہ مٹیائی کی تپش مٹی پانے پر کوئی چھ ہزار درجہ ہے، اس تلخزانی پیام نے ایک غلط خیال کی تصحیح کر دی، جو انسان نے پیشتر قائم کر رکھا تھا، پچاس برس ہوئے ہم اس تپش کو کوئی لاکھ درجہ سمجھتے تھے،

طیوف کی تفصیلات میں گئے بغیر، یہ معلوم کرنا دلچسپ ہوگا، کہ اجرام فلکی سے اس میارے پر اور کیا کیا بیامیات وصول ہوئے ہیں، ہم ابجدی اشاروں میں پڑنا نہیں چاہتے لیکن ہم معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ تلخزانیوں نے ان بیامیات کی کیا تعبیر کی ہے،

ہم کو بتایا جاتا ہے، کہ خورشید اعظم بہت آہستہ آہستہ سرد ہو رہا ہے، اور بہت سے دوسرے ستاروں میں بھی یہی عمل جاری ہے، لیکن ساتھ ہی اس کے ہم کو یہ بھی بتایا جاتا ہے، کہ بعض ستارے فی الواقع گرم تر ہو رہے ہیں، اور گرم ترین ستارے کو ہم کوئی تیس ہزار درجہ مٹی کی تپش پر سمجھتے ہیں،

سر ویلیام فلگگ (۱۸۵۷ء - ۱۹۱۷ء) مشہور انگریزی ماہر طبیعیات رائل ایسٹرونومیکل

سوسائٹی کے صدر (۱۸۹۷ء - ۱۹۰۷ء) رائل سوسائٹی کے صدر (۱۹۰۷ء - ۱۹۱۷ء)۔

ہمارے ایک خاص لغزانی نے ہمارے لئے ذیل کی تعبیر کی ہے، اور اگرچہ ہو سکتا ہے، کہ وہ اس تعبیر میں بالکل صواب پر نہ ہوں، تاہم جس پیام کی تعبیر ہے، وہ بہت دھسپ ہے، کیونکہ اس سے تاسے کی پیدائش کا ایک بہت معقول نظریہ ہاتھ آتا ہے،

سب پہلے ایک بڑا سحابیہ ہے، جو گردش میں کی خفاگیرے ہوئے ہے، یہ سحابیہ شہابوں کے ایک مجنڈ پر مشتمل ہے، یہ شہاب خود ٹھوس مادے کے ٹھنڈے ہیں جن میں وہ عناصر پائے جاتے ہیں، جو اس سیارے پر ہیں ملتے ہیں، یہ شہاب سرد اجسام ہیں، اور سوئی کی نوک اور غبار ریزے کے برابر چھوٹے بھی ہو سکتے ہیں لیکن ہم یہ تصور کر سکتے ہیں کہ یہ شہاب جس وقت کیت کے مرکز کی طرف متجاذب ہوتے ہیں، تو یہ تصادم بھی ہو سکتے ہیں، ان تصادموں سے حرارت پیدا ہوگی، پس جیسے جیسے اس کی تکثیف ہوگی، کیت کی تپش بڑھتی جائیگی، ایک مدت میں جا کر تپش اتنی بڑھ جائے گی، کہ کیت جو صامت میں بہت گھٹ گئی ہے، اگسی ہو جائے گی، گرم ترین ستاروں کی یہی حالت ہے، جب یہ حالت پہنچ جاتی ہے، تو مزید تصادم اور تصادم قائم رکھنے کیلئے ٹھوس ذرے باقی نہیں رہتے، اسلئے تارہ سرد ہونے لگتا ہے،

جب تارہ گرم ترین حالت میں ہوتا ہے، تو ہم کو طیف نامین لاسکی پیامات وصول ہوتے ہیں، جن کی تعبیر ہم یہ کرتے ہیں، کہ بعض عناصر عظیم الشان حرارت یعنی کوئی بیس تا بیس ہزار درجہ بمئی کی تپش کی وجہ سے افراق پا کر سادہ تر صورتوں میں آجاتے ہیں، ان مفترقہ عناصر کی تمیز کے لئے ہم ان کے ناموں میں سابقہ تختین اضافہ کر دیتے ہیں، چنانچہ ہم کہتے ہیں، کہ نہایت گرم ستاروں میں تختین ہائڈروجن، نئیتن، میگنیشیم، اور دیگر تختین عناصر پائے جاتے ہیں، اور دوسروں میں جو اتنے گرم نہیں ہیں، ہم تختین لوہا، تختین تابنا و غیرہ پاتے ہیں، جیسے جیسے تپش گھٹتی ہے، یہ تختین عناصر غائب ہوتے جاتے ہیں، اور پھر عناصر

سے انگریزی میں اس کو *Ne* کہتے ہیں، جو مثل ایک گرتا بان کے دکھائی دیتا ہے،

یہی گردش ستاروں کی اصل بتائی جاتی ہے، (مترجم)

کے تنظیمی خطوط اسی طرح نمودار ہوتے ہیں، جس طرح اس سیارے پر ہم کوئی بین، ستارہ قہنا زیادہ سرد ہوتا ہے، اتنے ہی زیادہ عناصر اس میں پائے جاتے ہیں، اس میں خشک نین کہ دورانِ عمل تیزید میں یہ تیزید بننے یا کمشت ہوتے ہیں، لاریب یہ ارتقاء کی ایک صورت ہے، مختلف پیشوں سے ستاروں سے پیامات کا مقابلہ کرنے سے ہم کو معلوم ہوتا ہے، کہ گرم تر ستاروں میں لطیف ترین عناصر ہوتے ہیں، اور کثیف تر عناصر ملا کر تیزید و استاروں کی تیزید کے ساتھ پیدا ہوتے ہیں،

اس میں شک نہیں کہ ہم تمام عناصر کے جوہر کے برقیوں سے مرکب ہونے کے مفہوم سے مانوس ہو گئے ہیں، بارہ بالا سے ہم کو معلوم ہوا کہ بہت اعلیٰ پیشوں پر جو بعض ستاروں میں پائی جاتی ہیں، صرف چند برقیہ مل کر ایک جوہر بنا سکتے ہیں، حالانکہ بہت تر پیشوں پر برقیوں کی زائد تعداد مجتمع ہو جاتی ہے، اور کثیف تر عنصر بنتی ہے،

یہاں قدر توجہ سوال پیدا ہوتا ہے، کہ جب ستارہ اتنا سرد ہو جائے کہ دکننا بند کر دے، تو اس کا کیا حشر ہوتا ہے،؟ یعنی بالفرض وہ اس سیارے کی حالت میں آجائے، جس پر ہم خوش قسمتی سے سکونت پذیر ہیں، یہاں کوئی ایسی مختلف عناصر میں سجے ہماری یورینیم ہے، اس کے بعد کیا ہوگا؟ کیا یہ ستارہ اور بالآخر تمام کائنات اپنی تمام حرارت کا اشعاع کرے گی، اور پھر ایک سرد مردہ کیت بن جائیگی؟ کچھ عرصہ پیشتر تک اس کے سوا کوئی دوسرا معقول نتیجہ معلوم نہ ہوتا تھا، لیکن یہ ملحوظ خاطر رہے کہ کسی پیشتر کے باب میں ہم فقرہ کیل کی طرح مراد استعمال کر چکے ہیں، اب ہم جانتے ہیں، کہ نام نہاد مردہ مادے کے ہر ذرہ میں زبردست اندرونی فعالیت موجود ہے، پس کیا یہ ممکن نہیں ہے، کہ مادہ کے جولوہ لوط کر دوسری شکل میں اختیار کر لیں، اور بالآخر اُن تیز تر گردش کرنے والے برقیوں کو آزاد کر دیں، جن سے وہ مرکب ہیں،؟ اس امکان پر قیاس آرائی کی کوئی ضرورت نہیں، ہم کو واقعی ثبوت مل گیا ہے، کہ یورے نیم اور دیگر ثقیل عناصر میں یہی جوہر ہا ہے، یہ موضوع اس قدر دلچسپ ہے، کہ جوہر کے اشتقاق پر ہم پورا ایک باب وقف کریں گے،



بیرونی دنیا سے اس سیارے تک آنے والے لاکھلی پیاہات کے بین السطور سے ہم کائنات کا جو نقشہ کھینچتے ہیں، وہ یہ ہیں کہ خالق نے ایک شین کوک دی ہے، اور اس کو حالت سکون میں آنے کے لئے چھوڑ دیا ہے، بلکہ یہ سمجھتے ہیں کہ برقیوں کو تختیں غماص میں، پھر غماص میں اور دوبارہ برقیوں میں ایک ابدی تغیر واقع ہوتا رہتا ہے،

اگرچہ تقریباً لاکھ کائنات کے متعلق افکار حاضرہ کا خاکہ ہے، تاہم یہ ملحوظ خاطر رہے، کہ بین السطور میں قیاس آرائی کو دخل ضرور ہے، جب ہم کسی دو ستارہ کو مکتوب کے بین السطور پر غور کرتے ہیں، تو بعض اوقات ہم صحیح نتیجہ پر پہنچتے ہیں، اور بہت سی سے بعض اوقات ہم بالکل غلط نتیجہ پر پہنچتے ہیں، اب یہ ان انسانوں کی آئندہ فسوں کا کام ہے، کہ وہ دیکھیں کہ ہمارے بین السطور میں حق کس قدر ہے،

اس میں ذرا بھی شبہ نہیں کہ بہت سے نظریے جو آج ہم نے قائم کر رکھے ہیں، ان کے بجائے ہم نے نئے نئے خیالات رکھنا پڑیں گے، وقتاً فوقتاً جدید سے جدید تر نظریے اضافہ ہوتے رہیں گے، ہم کو اس امر کا اعتراف کرنا چاہئے، کہ ہمارے موجودہ خیالات محض آزمائشی ہیں، گو جہاں تک ہم فطرت کے رازوں کو سمجھ سکے ہیں، یہی بہترین معلوم ہوتے ہیں،

طیف نامکے موضوع کو چھوڑنے سے قبل ایک اور لاکھلی پیام کی طرف توجہ کرنا دسپ ہوگا، جو جمید ستاروں سے ہم تک پہنچتا ہے، بعض اوقات جب ستاروں کے طیف کا امتحان کیا جاتا ہے، تو خطوط میں ایک خفیف سی تبدیلی معلوم ہوتی ہے، تبدیلی کی نوعیت یہ ہے، کہ طیفی خطوط طیف میں اپنی طبعی وضع میں نہیں ہوتے، بلکہ بعض صورتوں میں خطوط اور انفرشی سرے کی طرف تھوڑا سا سرک جاتے ہیں، اور دوسری صورتوں میں خطوط اس مقام سے

سے طیفی خطوط کے اندر اس (مٹ جانے) کے متعلق سر آدھر کانٹا اٹھانے والا مشہور انگریزی فنانسنگھار نے ایک افسانہ "پائزن بلٹ" شائع کیا تھا، جس کا اردو ترجمہ "حلقہ مسموم" کے عنوان سے راقم المحروف نے شائع کر دیا

نیچے کی جانب مرکب جاتے ہیں، جہاں کہ اسی عنصر کے خطوط بالعموم پائے جاتے ہیں، اس سے ظاہر ہے کہ پہلی صورت میں ارتعاش کی شرحوں میں اضافہ ہوا ہے، اور دوسری صورت میں کمی، ان پیمائش کی معقول تعبیر صرف یہی ہے کہ پہلی صورت میں زیر امتحان ستارہ مشاہدہ کی طرف آ رہا ہے، اور دوسری صورت میں اس سے دور ہو رہا ہے، روزمرہ کی زندگی میں اس کی ایک بہت موزوں تشریح جیوتیشل طبیعیات میں بہت مشہور ہے، وہ یوں ہے:-

کسی نہ کسی وقت ہم میں سے ہر ایک نے یہ مشاہدہ کیا ہوگا، کہ جب کوئی اکسپس گاڑی ہم سے متحرک ہوتی ہے، یا دور ہوتی ہے، تو انجن کی سیٹی کا امتداد متغیر ہو جاتا ہے، فی الحقیقت ہم کو بھی خیال ہوگا کہ انجن دو میٹان بج رہا ہے، اگر ہم کو یہ معلوم ہو کہ اس کی سیٹی سے ایک ہی معین منٹکل رہا ہے، سیٹی کے امتداد میں اس بیشی دہی کا سبب دریافت کرنا مشکل نہیں، سیٹی ہوا میں ازاول تا آخر ایک ہی معین شرح سے ارتعاش پیدا کر رہی ہے، لیکن چونکہ گاڑی ہم تک بڑھی چلی آ رہی ہے، اس لئے یکے بعد دیگرے یہ ارتعاشات جلد تر پہنچتے ہیں، نسبت اس صورت کے کہ انجن ساکن کھڑا ہوتا، اس وجہ سے ہم کو کسی قدر اونچی ٹرسنائی دینا ہے، یہ تصور کر دو کہ سیٹی ہر ثانیہ میں ہوا کو ایک معین تعداد میں ضربیں لگاتی ہے، اب ہم سیٹی سے پسیدہ شدہ پہلی صوتی موج کو اپنی طرف آنے تصور کرتے ہیں، لیکن دوسری ضرب لگاتے وقت انجن خود آگے سمبٹ آتا ہے، یہ گویا ایسا ہی ہے کہ انجن دوسری ضرب لگانے سے پہلے خود پہلی صوتی موج کے پیچھے چلا آئے، اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ہوائی موجیں ایک دوسرے کے پیچھے جلد آتی ہیں، وہ اس حالت کے مقابلے میں زود تر تو آتیں ہی نہیں، جب کہ ضربیں لگاتے وقت انجن ساکن کھڑا ہوتا، فی ثانیہ زیادہ ارتعاشات کا پہنچنا اونچے امتداد کے مترادف ہے، برعکس اس کے جب انجن ہم سے دور بھاگتا ہے، تو ارتعاشات یا صوتی موجیں کسی قدر ایک دوسرے سے دور تر ہو جائیں گی، کیونکہ ہر ضرب پر انجن دور ہوتا جاتا ہے، فی ثانیہ کتر ارتعاشات کے پہنچنے کے معنی نیچے

امتداد کے ہیں،

اس تیش کی مدد سے ہم کسی قدر ترمیم شدہ طیف کے معنی سمجھ سکتے ہیں، اگر کم یہ دیکھیں کہ طیفی خطوط بیان پر طیف کے بنفشی کنارے کی طرف بڑھ آئے ہیں، تو ہم بتا سکتے ہیں کہ آئندہ ازمین مٹی اسی وجہ سے ہی کہ ستارہ جو انٹری موہین پیدا کر رہا ہے، ہماری طرف آرہا ہے، برخلاف اس کے اگر خطوط طیف کے سرخ کنارے کی طرف اس وضع سے ہٹے ہوئے پائے جائیں، جو ان کے لئے طبعی ہیں، تو ہم کو معلوم ہو جاتا ہے کہ ستارہ ہم سے دور ہو رہا ہے طیفی خطوط کی نقل وضع کی صحیح پیمائش سے حرکت کی شرح کا حساب لگایا جاسکتا ہے، اس طرح ہم کو معلوم ہوا کہ کلب الجبار (دور نہ ہوا) ہم سے کچھ اوپر فوس میں فی ثانیہ کے حساب سے نزدیک ہو رہا ہے، خوش قسمتی سے اسے ایک بڑی طویل مسافت طے کرنا ہے، اس کا اختتام دیکھنے کے لئے ہمارا ستارہ میان نہ ہوگا، بعض دیگر ستاروں کی رفتار خط نظرین اس سے بھی زیادہ ہے، اسی طرح طیف ناہم کو بتلاتا ہے، کہ عموماً ہم سے پندرہ میل فی ثانیہ کے حساب سے دور ہو رہا ہے، دوسرے ستارے ہیں جو اس سے گہنی شرح سے دور ہو رہے ہیں، رفتاروں کے متعلق یہ کوئی سرسری اندازہ یا قیاس آرائی نہیں، بعد یہ آلات اور طریقوں کی بدولت یہ ممکن ہو گیا ہے، کہ بعید سے بعید ستاروں کی حقیقی رفتار اتنی محنت کے ساتھ دریافت کر لی جائے، کہ فی ثانیہ آدھ میل سے زیادہ کا فرق نہ رہے،

ہم کو اس میں ذرا بھی شبہ نہیں کہ یہ لاسکی پیامات جو طیف نامکے ذریعہ وصول ہوئے، خواہ ان کا مبدو کچھ ہی کیون نہ ہو، ان کے بھیجنے والے گردش کا ریتے ہی ہیں، فی الحقیقت اس امر کو ہم تجربہ خانہ میں آسانی سے دکھا سکتے ہیں، جب تک انٹری موجوں کے سبب کا تصور محض ایک نظریہ تھا، جس کی بنیاد ریاضی کے حسابات پر تھی، اس وقت تک جمہور نے اس کی طرف بہت کم توجہ کی، ایسٹرڈم کے پروفیسر لایچ، اسے، نور نے قریب ۱۸۸۷ء کے یہ نظریہ پیش کیا، کہ نور کی انٹری موہین، ان ننھے ننھے

ۛ H. A. Lorentz

بار و انجمنوں سے پیدا ہوتی ہیں، جو جوہر و ن کے گرد گردش کرتے ہیں، یہ ایک معقول نظریہ تھا، لیکن اس وقت اس کی تائید میں کوئی تجرباتی ثبوت پیش کیا جاسکتا تھا، لیکن شہداء میں یڈن کے پیر و فیئرزی نے تجربہ فاسنے میں تجربہ کر کے دکھا دیا، کہ ان گردش کرنے والے ذرات کا وجود ہے، اور اس میں شک نہیں کہ وہی نوکیلی ایٹری موجیں پیدا کرتے ہیں، ذریعہ کا تجرباتی ثبوت جو بہت اہمیت رکھتا ہے، حسب ذیل ہے:-

ہم اس خیال سے اب مانوس ہو گئے ہیں، کہ گردش کرنے والے برقیوں کی رفتاروں میں اگر کوئی تغیر ہو، تو ان سے پیدا شدہ ایٹری موجوں کے موجی طولوں میں تغیر واقع ہو جائے گا، لیکن رفتار میں تغیر پیدا کرنے کے لئے ان برقیوں تک براہ راست پہنچنے کی توقع ہم کمزور کر رکھیں؟ ہم جانتے ہیں، کہ برقیے اگر مستقلاً اور بالستسل حرکت میں ہوں، تو وہ برقی رو بن جاتے ہیں، اور ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ برقی رو میں مقناطیسی میدان کے اثر کو بھی قبول کرتی ہیں، اس قسم کے استدلال سے طبعین نے یہ خیال کیا کہ نوکیلی ایٹری موجیں پیدا کرنے والے کسی جسم پر زبردست مقناطیسی میدان کا اثر دیکھنا چاہئے، پہلے تو خیال ہی ہوا، کہ یہ اثر اتنا قلیل ہوگا کہ ہم اسے محسوس ہی نہ کریں گے، لیکن پھر طیف نمائے ہماری دستگیری کی، ہم دیکھ چکے ہیں کہ کس طرح طیف نما ایٹرمین موجی طولوں کے خفیف سے خفیف تغیر کو بتلا سکتا ہے،

پیر و فیئرزی نے ایک سوڈیمی شعلہ ایک بہت زبردست مقناطیس کے قطبوں کے درمیان رکھ دیا اور اپنے طیف نما کو اس طرح رکھا کہ شعلہ کی روشنی کا امتحان کیا جاسکے جب آلات ترتیب میں آگے، تو اس نے مشہور و معروف سوڈیمی خطوط دیکھے، پھر برقی مقناطیس میں جو رد و روا دی، تو کیا دیکھتا ہے کہ ہر خط شقی ہو کر دو متوازی خطوط بن گیا ہے اور یکھو متر ص ۳۳۱) جب شعلہ پر سے مقناطیسی میدان ہٹا لیا گیا، تو طیفی خطوط پھر ویسے ہی منفرد نظر آنے لگے، اس عجیب و غریب منظر کا سبب کیا ہے؟

اتنا ظاہر ہے کہ بعض ایٹری موجوں کی رفتار کم ہو گئی، اس لئے ان موجوں نے طیف میں قدرے

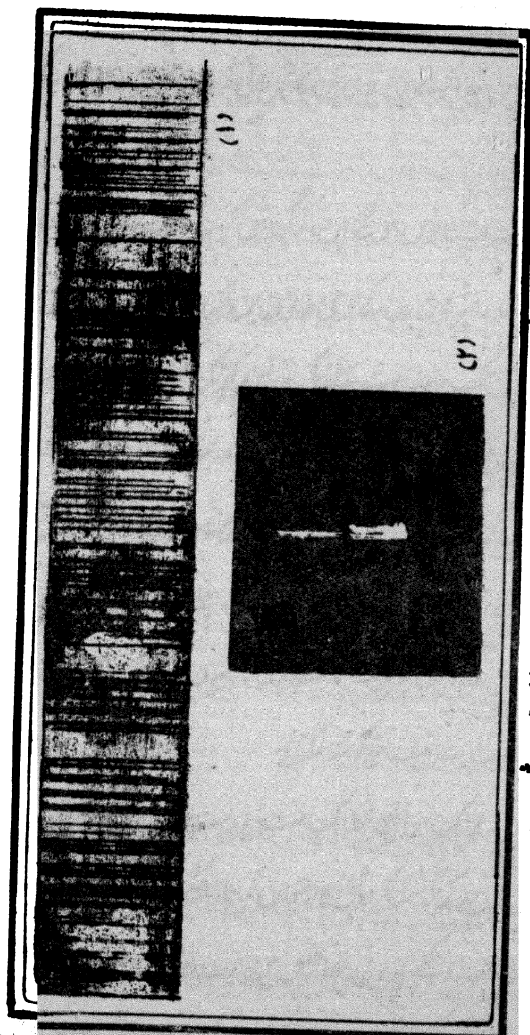




فرد توضع اختیار کی، اور دوسری موجوں کی رفتار میں اضافہ ہو گیا، اس لئے انھوں نے جو طیفی خط پیدا کیا، وہ پیمانہ میں کسی قدر بلند تر نظر آیا، اس طرح بجائے ایک خط منفرد کے دو واضح خطوط نظر آئے، اس کے یہ معنی ہوئے، کہ بعض برقیوں کی رفتار کم ہو گئی تھی اور بعض کی زیادہ، ہم کو توقع بھی اسی کی رکھنی چاہئے، سو ڈیڑھ شعلہ میں جو ہر دن کے اجتماعِ عظیم میں ایسے برقیے بھی ہون گے، جن کے مدارق م مستویوں میں ہون گے، چنانچہ اگر انھیں کوئی دیکھ سکے، تو وہ برقیوں کو تمام سمتوں میں گردش کرتا پائے گا، ایک خاص سمت میں گردش کرنے والے برقیے متناطیسی میدان کی وجہ سے سرع تر ہو جائیں گے، اور اس کے خلاف جو گردش کریں گے، وہ بلی تر ہو جائیں گے، اسی وجہ سے طیفی خطوط میں تغیر واقع ہوتا ہے،

اس زری یعنی مظہر کے سلسلہ میں دیگر امور بھی دیکھ چکے ہیں، لیکن ہمارے موجودہ اغراض کے لئے جتنا لگا گیا، اتنا ہی کافی ہے، جن تجربوں کے دیکھنے کا خوش قسمتی سے مجھے موقع ملا ہے، اول میں سب سے زیادہ دیکھ چکے تجربوں میں سے ایک یہ بھی ہے، یہ کوئی پیچیدہ تجربہ نہیں ہے، لیکن اس کے لئے جدید آلات کی ضرورت ہے،

ایک سے زیادہ تجربہ کرنے والوں نے اس کے دیکھنے کی ناکام کوشش کی تھی، اور خود زری میں نے ایک ناکام کوشش کی تھی، لیکن ۱۹۰۹ء میں جب آلات زیادہ عمدہ تیار ہو گئے، تو زری میں کامیاب ہو گیا، اگر تمہارا کوئی دوست برقی متناطیس میں رو دوڑا دے اور تم سو ڈیڑھ شعلہ کے طیفی خطوط دیکھو، تو وہ خطوط بہت دیکھ چکے معلوم ہوتے ہیں، ایسا معلوم ہوتا ہے کہ خطوط آنا فنا دہرے ہو گئے، ان کا منفرد ہو جانا اس بات کی دلیل ہے، کہ متناطیسی میدان بٹا لیا گیا،

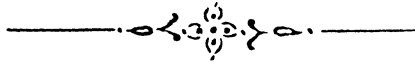


(۱) محشی طبع بین تا ایک خطو،

(۲) زی بین اثر،



یہ ایک میرٹ انگیز تجربہ ہے، یہاں ہم براہ راست اُون لا اُنہما چھوٹے چھوٹے برقیون کو تصرف  
 مین لا رہے ہیں، جو غیر مرئی موڈ می جو سہروں کے گرد چکر کاٹ رہے ہیں، ہم اُن چیزوں پر عمل کر رہے  
 ہیں جو طاقتور سے طاقتور خرد بین کی زد سے بھی باہر ہیں، اس پر بھی ہم پیدا شدہ موجوں کو نقش کر کے اور  
 لطیف نمائے تحلیل کر کے تبلا سکتے ہیں، کہ کیا واقعہ ہو رہا ہے،



# سولہواں باب

## زمین کی عمر

باب گذشتہ میں بن لاسکی بیانات کا ہم نے ذکر کیا ہے اور جو میری کائنات سے ہم تک طیف کے ذریعہ پہنچے ہیں، اس سے ہم کو کائنات کی عمر کے متعلق کوئی شہادت براہ راست نہیں ملتی، فی الحقیقت ستاروں کی تپش سے اُن کی عمر کا اندازہ لگانا درست نہیں یا بالکل ایسا ہی ہے کہ انسانوں کی عمر اُن کے قامت سے معلوم کی جائے، جیسے جیسے انسان شیر خوارگی سے شباب تک آتا جاتا ہے، اس کا قد و قامت بڑھتا جاتا ہے، لیکن اگر جوان شخص پانچ فٹ بلند ہے، تو اس کے یہ معنی نہیں کہ وہ اس سے عمر میں بڑا ہے، جس کا قد صرف پانچ فٹ ہے، بالینہ جب کسی سے کسی نیچے کی عمر لہجہ جاتی ہے، یا یوں کہو کہ دو لڑکوں میں یہ دریافت کیا جاتا کہ بڑا کون سا ہے، تو بالعموم قامت ہی کے اور فیصلہ کا انحصار ہوتا ہے، اور اگر یہ ہم کیا میت کا کوئی کلیہ تسلیم نہیں کرنے ہم پیشوں کے لحاظ سے ستاروں کا مقابلہ ہم کو مطمئن کر دیتا ہے۔

لیکن جب سے انسان نے ستاروں کا مشاہدہ شروع کیا، اس وقت سے اب تک تارے ویسے ہی ہیں کسی نے تارے کو ایک حالت سے دوسری حالت میں بدلتے نہیں دیکھا، فرق کر دے کہ ایک کپڑا جسکی تمامی عمر صرف ایک دن کی ہے، وہ اس میں قوت استدلال ودیعت کر دی جاتی ہے، اب وہ انسان کو دیکھتا ہے تو مختلف قد و قامت کے زندہ مخلوق نظر آتے ہیں، اور وہ یہ استدلال کر سکتا ہے کہ چھوٹی مخلوق

رفتہ رفتہ بڑی مخلوق ہو گئی ہے، اس کو سب چھوٹے اور سب سے بڑے انسان نظر آئیں گے لیکن ایک دن کی اپنی قیل و دلت میں اس کو تغیر واقع ہوتا نظر نہ آئے گا، پس انسانوں کے بڑھنے کی شرح کے متعلق وہ کوئی رائے نہیں قائم کر سکتا، یہ ایک بڑی امر ہے کہ کائنات کی عمر کا اندازہ براہ راست مشاہدہ ہم نہیں کر سکتے۔

بانیہ انسان ایک ایسے سیارہ کا باشندہ ہے، جس کو وہ سمجھتا ہے کہ اُن تمام حالتوں سے گزر چکا ہے جن کو وہ ستاروں میں دیکھتا ہے، اس لئے اُس کے نزدیک یہی تدبیر موزوں معلوم ہوئی، کہ اپنے سیارہ کی اندرونی کیفیت کا ملاحظہ کرے اور ارضیات کی دوسری اس کی تاریخ مرتب کرے،

غالباً ہم میں سے بعض کو یاد ہوگا کہ زمین کی عمر کے متعلق ہمارے ابتدائی خیالات عجیب تھے، پہنچنے میں ہم مٹا کرتے تھے کہ زمین کی عمر کو کئی چھ ہزار برس کی ہے، اس میں شک نہیں کہ ہم بھی سمجھتے تھے کہ تخلیق عالم میں فی یوم چوبیس گھنٹے کے سب سے سات دن گئے، جس میں آلام کا دن بھی شامل ہے، مجھے اچھی طرح یاد ہے کہ میں چھ ہزار برس کے معنی سمجھنے کی کوشش کرتا تھا، میرے تصور میں یہ آتا تھا، کہ میں بڑھیاں ایک قطار میں بیٹھی ہیں، ہر بڑھیا کی عمر سو برس کی ہے، ظاہر ہے کہ اگر بیس خیاں بڑھیاں یکے بعد دیگرے نمودار ہوتی ہیں، ایک کے مرجانے پر دوسری پیدا ہوتی، تو حضرت مسیح علیہ السلام کے زمانہ سے زمانہ موجودہ تک پورا تسلسل قائم ہو جاتا، بالفاظ دیگر پہلی بڑھیا اب سے دو ہزار برس پہلے زندہ ہوتی، اور ایسی بڑھیاؤں کی تین قطاریں درکار ہوتی، کہ تصور بدو کائنات تک پہنچ جائے، یہ خیال اس وقت بالکل صحیح اور معقول نظر آتا تھا، اور زمین کی عمر اس وجہ سے بالکل سمجھ کے موافق نظر آتی تھی،

آج کا لڑکا صرف اپنے ایام طفولیت ہی میں ایسے خیال رکھتا ہے، اس پر حال کا ایک لطیفہ یاد آگیا، نائٹ برس کے ایک بچے کے ساتھ میں قبرستان میں جا رہا تھا، کہ اُس نے ایک پرانی قبر کے پاس جس پر فائدہ نام آدم کندہ تھا، میرا ہاتھ پکڑ کے مجھ سے یہ سوال کیا کہ ”کیا یہ انجیل والے حضرت آدم کی ہے؟“

بانیہ آج کا طفلی داغ یہ سوال جلد کرنے لگتا ہے، اگر دنیا کی عمر کیا ہے،

انسان کو یہ توقع نہیں کہ وہ زمین کے اندر بہت گہرائی تک کھود سکے لیکن دنیا کے مختلف حصوں میں بڑے بڑے پہاڑی غار ہیں اور ان میں جمع شدہ مادے کی تنوں کی تہیں دیکھی جاسکتی ہیں، اسی طریقہ پر زمین کی قدیم تاریخ کی ورق گردانی انسان کے لئے ممکن ہو گئی ہے،

تقریباً چونتیس لاکھ سال پہلے ان سے معلوم ہوتا ہے کہ چار ہزار برس پہلے ہمارے ہی جیسو مرد اور عورتیں رہتی تھیں، حال ہی کی ایک تہذیب میں ایک لطیفہ کا انکشاف ہوا جس سے معلوم ہوتا ہے کہ ہزاروں برس پہلے بچوں کی وہ کیفیت تھی، جو آج ہے، جماعت متعین میں سے ایک شخص نے مجھ سے بیان کیا کہ ایک دیوار پر چند حروف کندہ نظر آئے، جن کا ترجمہ یہ ہے، ”جولیا، میری جولیا جھوٹی سی بندریا ہے“ یہ ماننا پڑے گا کہ بندریا کا لفظ پیار سے کہا گیا، اسی شخص نے ایک اور جھوٹا سا واقعہ مجھ سے بیان کیا، ایک قبر پر ایک کتبہ تھا، جس کو کسی شہر ہرنے اپنی موتی بیوی کی یادگار میں نصب کیا تھا، اس کتبہ پر یہ عبارت درج تھی، ”ہیں کوئی نفس سوا اس کے نہ تھا، کہ مجھے جھوٹ کے چلی گئی“

بس ہم دیکھتے ہیں کہ چار ہزار برس کے عرصہ میں انسان میں بہت ہی تھوڑی تبدیلی ہوئی ہے، فی الحقیقت سادہ ترین زندہ عضویوں سے انسان کے ارتقاء کی مدت کا حساب ہزاروں میں بھی آسانی سے نہیں کیا جاسکتا، بدین وجہ ہم کو یہ سکر تعجب نہ ہوا، کہ لارڈ کھولن نے زمین کو ہر در برس سے قابل سکونت بتایا ہے، ان کے حسابات کی بنیاد زمین کی طبیعی حالت پر ہے، یعنی اس کی اندرونی تپش پر، اس سے انھوں نے اندازہ لگایا کہ ایک دہائی کے بعد سے موجود تپش تک سرد ہونے کے لئے زمین کو دو در برس لگے ہیں، جب سے ریڈیم کا انکشاف ہوا ہے، جو مسلسل حرارت خارج کرتا رہتا ہے، اس وقت سے اس قسم کے خیالات پیش کئے گئے ہیں، کہ ممکن ہے کہ ایسی تاب کار اشیا نے زمین کی حرارت کو زیادہ عرصہ تک قائم رہنے میں مدد دی ہو، سورج کی زندگی کے متعلق بھی ایسا ہی خیال ظاہر کیا گیا ہے، ظاہر ہے کہ لارڈ کھولن

کے نزدیک ان خیالات میں کوئی وزن نہ تھا، ۱۸۵۹ء میں انھوں نے ایک خط لکھا تھا جس کو بعد میں برٹش  
ریکی نے چھاپا، اس میں ڈارڈگھون نے اس بحث پر اپنا آخری بیان دیا تھا، سورج اور زمین کا ذکر کرتے ہوئے  
ہوئے، انھوں نے کہا تھا کہ اس امر کا نہایت ہی عجیب امکان معلوم ہوتا ہے، کہ حرارت اور فز کے اخراج کیلئے  
ریڈیم ان کی توانائی میں اضافہ کرتا ہے۔ تاہم اس کا ذکر کر دینا بھی مناسب ہو کہ موجودہ زمانے کے بعض استاد  
فن اس خیال کو بالکل معقول قرار دیتے ہیں:

کوئی عامی کسی پورے قد کے گھوڑے کی عمر کا جب اندازہ کر لیا، تو اس کی شکل و صورت اور چہتی پر  
نظر کر لیا، لیکن ایک ماہر ایک معین عمر تک اس کے دانت دیکھ کر عمر بتا دیا، ہم درختوں کی عمریں اُن کی گروہوں  
سے معلوم کر سکتے ہیں، اور بعض پھلیوں کی عمریں اُن کے فلوں کے بعض نشانوں سے بتلائی جاسکتی ہیں، زمین  
کی عمر کا حساب لگانے کے معقد طریقے ہیں، لیکن بشر اس کے کہ ہم ان طریقوں سے بحث کریں، یہ مناسب  
ہوگا، کہ پہلے ہوٹے کرے سے موجودہ حالت میں آنے تک اس سیارہ کے ارتقا کے متعلق ایک عام بیان  
پیش کر دیا جائے جس میں جملہ افکار حاضرہ آجائیں، قدیم الایام میں جب یہ سیارہ گھلا ہوا مادہ تھا، تو وہ اپنے محور  
پر نہایت تیز رفتار کے ساتھ حرکت کرتا تھا، اور اس کو چاروں طرف سے تجارت آبی کی ایک غلیظ فضا گیس  
ہوے تھی، ہم یہ تصور کرتے ہیں، کہ سورج کے عمل مدوجز نے گھلے ہوئے کرے کے بیرونی نفاذ میں  
زبردست مدوجز پیدا کر دیا، ایسا ہی ایک زبردست مدانی بلندی تک پہنچ گیا، کہ اصل جسم سے علیحدہ ہو گیا،  
یہ گویا ہمارے پانڈی پیدائش ہے، بقول سربارنج ڈارون کے یہ واقعہ عظیم کوئی چھین بین (ہر دور سا)  
لاکھ برس ہوئے، رونما ہوا تھا،

۱۸۵۹ء - ۱۹۱۳ء) (مسند ارتقا و

دائے مشہور چارلس ڈارون کے فرزند کیمبرج واقع انجمن میں تعلیمات اور فلسفہ تجرباتی کے معلم برٹش  
ایسوسی ایشن کے صدر ۱۹۰۵ء (مترجم)

جیسے جیسے سیارہ سرد ہوتا گیا، آبی بخار پانی بن گیا، اور زمین کی سطح میں جو قعر بن گئے تھے، وہ سمندر ہو گئے۔ زمین کی یہ سطح آبی فضا کے زبردست دباؤ کی وجہ سے بے قاعدہ سی ہو گئی تھی، یہ دباؤ کوئی پانچ ہزار پونڈ فی مربع انچ تھا، سمندر کا کھولتا پانی ٹھنڈا ہوتا گیا، اور اُورسوبی طے جتے گئے، قعر زمین میں ان طبقات کی موجودگی زمین کے نزدیک قدیم تاریخ کا سرمایہ جو،

ان جمع شدہ طبقوں کی تکوین میں جو مدت مدید صرف ہوئی ہوگی، اوس نے اول اول ارضین پر اتنا اثر ڈالا کہ اُن کے نزدیک زمین کی عمر صرف آباد (جمع ابدی) میں شمار کی جاتی تھی، بعض ارضیوں کو زمین کے منجمد ہونے اور موجودہ صورت میں آنے کے لئے کوہا برس سے کم کی مدت مطمئن ہی نہیں کرتی،

زمین پر جب سے سمندر بنے ہیں، اس وقت سے اب تک کی مدت دریافت کرنے کا ایک طریقہ کچی سے غالی نہیں، سمندروں کی کمون چونکہ کسی آبی فضا سے ہوئی تھی، اس لئے ابتدا اُن میں میٹھا پانی تھا، اور شوراس وقت ہوا، جبکہ دریاؤں نے اُن میں سوڈیم پہنچایا ہے، اور نیز اس مقدار کو حساباً دریافت کیا ہے، جو دریا سال بھر پہنچاتے ہیں، یہ مقدار کوئی تھوڑا سا نہ ہوتی ہے، اور تمام سمندروں میں جو سوڈیم ہے اس کی مقدار اس کی کم از کم ہ کروگن ہے، پس پروفیسر جالی نے اس سے یہ نتیجہ نکالا کہ سمندروں کو موجودہ حالت میں آنے کیلئے کوئی نوکر در برس لگے،

واضح رہے کہ پروفیسر جالی نے جو مدت قرار دی ہے، وہ لاکھوں کی دُور در برس کی مدت سے زیادہ ہے، مگر لاکھوں نے ایک مرتبہ چالیس کروڑ برس کی مدت قرار دی تھی، گو بالآخر انھوں نے کثرت کو ترجیح دی، مراجع داروں نے چاند کی عمر کا جو حساب لگایا تھا، وہ لاکھوں اور پروفیسر جالی کے انداز کے درمیان ہے، پس اس سے ظاہر ہو گیا کہ موجودہ علمائے سائنس کے نزدیک ہمارے اس سیارے کے منجمد ہونے میں جو مدت لگی، جو متفق علیہ نہیں، لیکن اس پر سب کا اتفاق ہے، کہ یہ مدت لاکھوں اور کروڑوں برس ہی میں باسانی بیان کیجا سکتی ہے، اگر ہم یہ تسلیم کر لیں کہ ہمارے اس سیارے کو پانچ ہزار درجے

کی تپش سے سرد ہونے کے لئے لاکھوں برس کی مدت صرف ہوئی ہے، تو پچیس ہزار درجے سے جبکہ وہ گرم ترین سیاروں میں شامل تھی، سرد ہونے کے لئے کتنی اور مدت ضرور کار ہوئی ہوگی؟

ایک امر واضح ہے کہ اس تیارے کی ایک ابتدا تھی، اور اسلئے اس کی انتہا بھی ہونا چاہئے، ہم زمین کی زندگی اس وقت سے قرار دیتے ہیں، جب سے کہ وہ اور نظام شمسی کے دوسرے اراکین اس بڑے سماجیہ سے جدا ہو گئے، جو ابتداً نظام شمسی کی تمام فضا کو گھیرے ہوئے تھا، ہم اس کا اندازہ کر سکتے ہیں، کہ تمام اجرام فلکی کی ایک ابتدا تھی، اور ان کی انتہا بھی ہوگی، یہاں تک کہ مادہ کے جوہروں کی بھی ایک ابتدا تھی اور ایک انتہا، ہوگی، لیکن جن برقیوں سے خود جوہر مرکب ہیں، ان کی نسبت کیا خیال ہونا چاہئے، کیا وہ ابدی اور غیر متغیر ہیں،؟ کیا خود برقیوں کی ساخت ایسی پیچیدہ نہیں ہو سکتی جیسی کہ جوہر کی ہے،؟ یہاں منڈلی جنت کا نظریہ ذراتِ اثیری پیدا ہوتا ہے، اس کی رو سے برقیے گردش کرنے والے اثیری ذرات کے نظام میں پس تعب کا تمام نہیں، اگر دماغ انسانی ایک طرف کائناتِ معلومہ کی بنیادِ عظیم چیزوں اور دوسری طرف فطرت کی بنیادِ قلیل چیزوں کو دیکھ کر حیرت میں ڈوب جائے،

ہم کو ارتقا و انسانی میں شک نہیں گو ہم ڈائنوس کے نظریہ میں ترمیم کے خواہاں ہوں، پھر یقیناً ہم کو ارتقا مادہ کے نظریہ کو بھی قبول کرنا چاہئے،؟ اجسامِ حیہ اور غیر ذی روح مادہ میں قدیم میں جو طبعِ مائل تھی، وہ اب اتنی وسیع نہیں رہی جتنی کہ پہلے تھی، ممکن ہے کہ فرق صرف اتنا ہی ہو، جتنا کہ کسی برقائے اور غیر برقی جسم میں، لیکن ہم کو اس کا یقین ہے، کہ حیات کوئی ایسی چیز ہے، جو مادہ اور توانائی سے متمیز ہے، جسمِ زندہ میں کوئی ایسی چیز ہے جو مردہ جسم میں موجود نہیں،

ارتقا کے تسلیم کر لینے کے یہی معنی نہیں کہ چیزوں کا وجود کسی نابینا غیر ذی روح قوتِ کامر ہون منت ہے

چند سال کا عرصہ ہوا کہ لارڈ ہکون نے اس سلسلہ میں ایک خطبہ دیا تھا، جس میں بعض بہت دلچسپ باتیں بیان کی تھیں، ادھون نے کہا تھا کہ بغیر کسی ماکمل علاقہ طاق کے حیات کی ابتدا یا اس کی تباہ کا تصور کرنا ناممکن ہے

مجھے پورا پورا یقین ہے کہ حال کی حیوانیاتی قیاس آرائیوں میں دلیل نظم و ترتیب کو بہت کچھ نظر انداز کر دیا گیا ہو۔  
 ہمارے چاروں طرف زبردست اور ناقابلِ انکار ثبوت اس امر کے موجود ہیں، کہ نظم و ترتیب کسی عاقل اور  
 فیاض ہستی کا کام ہے۔۔۔ اس کو فطرت کی معرفت مختار ارادے کے اثر کا پتہ چلتا ہے، اور ہم کو یہ سبق ملتا ہے  
 کہ جملہ جاندار اشیا کا مرتب ایک ازلی ابدی خالق اور عاکم ہے،





# ستہوان باب

## مبدہ حیات

جو عنوان اس کتاب کا رکھا گیا ہے، اس کے تحت کوئی کتاب مکمل نہیں ہو سکتی جب تک کہ ابتدا حیات کے متعلق (موجودہ انکارِ حاضرہ) کا ذکر نہ کیا جائے،

مین اس امر کا تصور کر سکتا ہوں کہ قدیم خیالات کے پابند اس پرناک بھون پڑ جائیں، کہ مبدہ حیات کا سوال ہی کیوں اٹھایا گیا، ان کے نزدیک بس اتنا کافی ہے، کہ خالقِ ازل نے انسان کو اور دیگر جاندار مخلوق کو پیدا کر دیا، باقیہ صدیا کہ ہم سابق فصل میں بیان کر چکے ہیں، ہم یقین کرتے ہیں کہ ارتقا کے ذریعہ بریتے جو ہر بن گئے، پھر جو ہر ایک قسم سے دوسری قسم میں تبدیل ہو گئے، پھر مادہ جو ہر ہون سے مرکب سالے نمودار ہوئے، اور بالآخر کسی پُر اسرار طریقہ پر زندہ مادہ وجود میں آگیا، اس لئے بدو حیات کا مسئلہ بیان پر بالکل قدرتی ہے، ہر تپا عالم سائنس خالق کو اس کی کائنات سے نکالنا نہیں چاہتا، وہ صرف اُن طریقوں کو دیکھنا چاہتا ہے، جن سے خالق نے فطر میں گلکاریاں کی ہیں۔

اگر کوئی عالم سائنس آج یہ کہے کہ سورج مبدہ حیات ہے، تو لوگ اس کو جابل کہیں گے، اور حق پرچا ہوں گے، یہ اظہر من الشمس ہے، کہ اس تیارہ پر حیات کی بقا کے لئے سورج از بس ضروری اور لازمی ہے، لیکن یہ ایک بالکل جدا گانہ امر ہے،

ہم میں سے سب سے کمزور شاہدے والوں پر بھی کسی نہ کسی وقت اسکا اثر ہوا ہوگا، جسکو ہم دورہ حیات کہتے ہیں، غور کرو کہ زمین پر ایک خشک تخم گرتا ہے، اس سے ایک درخت پیدا ہوتا ہے، وہ درخت پھر نچلے پیدا کرتا ہے، جن میں سے چند خشک کر کے دوسری فصل میں بونے کے لئے رکھ لئے جاتے ہیں، وہ علیٰ بذایہاں ہم کہہ سکتے ہیں، کہ ایک حیاتِ فاعلہ ہے، اور ایک غیر فاعلہ اول الذکر حالت میں درخت کو سانس لینے اور نمی جذب کرنے کی ضرورت ہے، ورنہ وہ مر جائے گا، لیکن حیاتِ غیر فاعلہ میں خشک شدہ تخم کو ہم برسوں رکھ سکتے ہیں، اور جب زمین میں ڈالیں وہ ایک زندہ درخت بن سکتا ہے،

کئی برس ہوئے ایک افواہ اڑی تھی کہ کسی مصری می کی سلوٹون میں ایک تخم ملا ہے، یہ تخم ہزاروں برس تک حالتِ غیر فاعلہ میں پڑا رہا۔ لیکن راوی کا بیان ہے کہ جب اس قدیم تخم کو بایگیا تو اس سے حیات اور بالائی کی علامتیں ظاہر ہوئیں، لیکن اس چیز کی بعد میں تردید کی گئی، اور اب یہ خیال کیا جاتا ہے کہ اس تخم کو بار آور کینے میں غلطی تھی، ہر گز ان تخم کو یہ بتلائے گا، کہ تخم خراب ہو جایا کرتا ہے، اور صرف سال گذشتہ ہی کا تخم استعمال کیا جاتا ہے، اور فی الواقع اس میں شک نہیں کہ کچھ عرصہ بعد تخم میں وہ زندگی نہیں رہتی، جو اس کے اندر موجود تھی، تنگنوں میں تخم جراثیم کے سلسلے میں یہ عجیب بات ہے، اور یہ کافی طور پر مستند ہے، کہ یہ تخم بالکل

غلط کے خشک شدہ تخم کی طرح ہوتے ہیں وہ اس وقت تک حالتِ غیر فاعلہ میں رہتے ہیں، جب تک کہ نمونے لئے کسی موزون واسطے میں نہ رکھے جائیں، پیسٹور نے کچھ تخمک علیحدہ رکھ دئے تھے، تیس برس تک حالتِ غیر فاعلہ میں رہنے کے بعد جب اون کو ایک مناسب واسطے میں رکھا گیا، تو وہ نشوونما کر جراثیم بن گئے، یہ ایک مشہور بات ہے کہ چھوٹے چھوٹے کیڑوں کی بعض نوعیں خشک کر کے عرصہ تک اس غیر فاعلی معنی

۱۸۶۵ء - ۱۸۹۵ء) Louis Pasteur مشہور فرانسیسی کیمیا دان، جراثیم مہیا

و دیگر امراض پر قابل قدر تحقیقات کیں، دیوانہ کہتے کہ اسے کاسے کا علاج ایسا دریافت کیا کہ آج تک اس امر کے شفاغانے بالعموم مئی کے نام سے موسوم ہیں، (مترجم)

بظاہر مردہ حالت میں رکھی جاسکتی ہیں، اس پر بھی جب پانی میں ڈالی جاتی ہیں، تو پھر زندگی حاصل کر لیتی ہیں ایک سال گذشتہ کا تخم بھی اتنا ہی مردہ نظر آتا ہے، جتنا کہ ایک تنہا، پس منسوق کیا ہوا؟ ہم غلہ کے تخم کو اس کی مفرد اشیا ترتیبی میں تحلیل کر سکتے ہیں، اور ان عناصر کی ترتیب میں ہم کو نہایت عجیبہ نظر آتا ہے جب زمین کی حرارت اور رطوبت کو تخم کی تکوین کی ضرورت ہوتی ہے، تو یہی عناصر دست بستہ حاضر ہو جاتے ہیں، ہم کو معلوم ہے کہ جب تخم ایک مرتبہ بودیا جاتا تو غذا حاصل کر کے نکلتے ہیں کے اندر وہ اپنے ریشے پھیلا دیتا ہے، اور اوپر کی طرف اس کے گلے بھوٹے نکلے ہیں، تاکہ روشنی اور اشعاعی حرارت کی انفری موجوں کے قوتِ ج سے متبہ ہو سکے، بائیم ہم اپنے جدید ترین طریقوں ہی سے کیوں نہ غلہ کے نشاک دانہ کی تحلیل کر ڈالیں، تاہم ہم اس سوال کا جواب نہیں پاسکتے، کہ اسکی حیات کا مبداء کیا ہے؟

اگر ہم پتھریلیم کر لیں کہ ہمارے اس تیار سے پر حیات کسی نہ کسی صورت میں آگئی، تو پھر ہمارا ذرا زہن نہیں رہتا، کیونکہ یہ بدیہی ہے کہ زندگی سے زندگی پیدا ہوتی ہے، لیکن اگر صحیح ہے کہ زندگی بغیر سابقہ زندگی کے وجود میں نہیں آسکتی تو اس تیارہ پر زندگی کی ابتدا کیونکر ہوئی، لارڈ کولن آجمنائی کا عقیدہ تھا کہ سائر بحمانِ زمان میں زندگی زندگی ہی سے پیدا ہوتی ہے، کسی اور شے سے نہیں، کوئی پچاس برس ہوئے کہ برطانوی انجن کے سامنے اس بڑے متفکر نے ہونٹ بٹھایا تھا، اس میں کہا تھا کہ تیر دعویٰ کہ اس کرۂ ارضی پر حیات کی ابتدا کسی دوسرے عالم کے کھنڈروں کے کاٹی جے ہوئے ذرات سے ہوئی، بادی النظر میں بعید از خیال اور مہم معلوم ہوتا ہے، اس کے متعلق میری جرات ہے، وہ یہ ہے، کہ اس کو ہم غیر علی نہیں کہہ سکتے؟

عرصہ ہوا کہ جب لوگوں نے دیکھا کہ مڑتے ہوئے گوشت میں زندہ کیڑے پیدا ہو جاتے ہیں، تو انھوں نے فوراً یہ نتیجہ نکال لیا کہ گوشت کی تحلیل سے کیڑے کی زندگی کی ابتدا ہوئی، لیکن سادہ تجربوں نے طبع ثابت کر دیا کہ یہ کیڑے ان اندازوں سے پیدا ہوتے ہیں، جو کھیاں گوشت میں دبی ہیں، مشہور عالم ہیتور نے ایک طاقتور تجربہ کی مدد سے یہ ثابت کر دیا، کہ خود نفعن ان زندہ عضویوں کا نتیجہ ہے، جن کو انگریز یا جرمانیم کہتے ہیں، حالات موافق

ہوں، تو یہ جراثیم نہایت تیزی کے ساتھ افزائش پاتے ہیں، لیکن یہ بھی اسی اصول کے ماتحت ہیں، کہ زندگی ہی سے زندگی پیدا ہوتی ہے،

جب کسی چھوت واری بیماری کا اندیشہ پیدا ہوتا ہے، تو ہم اپنے دودھ کو عظیم یعنی جراثیم سے پاک کر لیتے ہیں، تاکہ اوس کے اندر کوئی جراثیم ہوں، تو ہلاک ہو جائیں، دودھ اور از مقاموں سے جب ہم گوشت کتے ہیں، تو اس کو منجھ کر کے ہم تنفیج جراثیم کی راہ مسدود کر دیتے ہیں، جب انعام دھانے سے ہم گوشت باہر لاتے ہیں، تو اوس کے اندر جراثیم پیدا نہیں ہو سکتے، کہ وہ پھر اس پر حملہ کریں، لیکن جو جراثیم منجھ ہو گئے، وہ مرنے لگے،

شوربا یا یعنی جراثیم کے لئے بہت عمدہ پیدائش گاہ ہیں، لیکن اگر ان اشیا کو اچھی طرح عظیم کر لیا جائے اور گل حلت کر دیا جائے، تو پھر اُن میں جراثیم کا نمودار ہونا ممکن نہیں، چند برس ہوئے کہ ہم نے یہ افواہ سنی تھی، کہ عظیم شدہ شوربے میں ریڈیم کے عمل سے جراثیمی زندگی پیدا ہو گئی، لیکن اتنا بڑا دعویٰ خود صاحب تجربہ کا بھی نہ تھا، میرا اشارہ مگر برک کی تحقیق کی طرف ہے، اُن کا دعویٰ اپنے تجربوں کی بنا پر صرف اتنا ہی تھا، کہ ان سے ذی حیات اور غیر ذی حیات مادہ کے درمیان ایک ربط پیدا ہو جاتا ہو،

یہ ایک قطعی خیال ہے کہ زندگی کی ابتداء سمندر میں ہوئی، اتنا یقینی ہے، کہ سمندر کے پانی اور ہوا کے مفرد اجزائے ترکیبی دی ہیں۔ جو ہمارے جسموں کے اندر موجود ہیں جن میں سے مشہور یہ ہیں، آکسیجن، نائٹروجن، کاربن، ہائیڈروجن، اور سوڈیم، اگرچہ اس سے یہ تو پتہ چلتا ہے، کہ زندگی کی ابتداء کہاں ہوئی، لیکن اس کا پھر بھی پتہ نہ چلا، کہ یہ ابتداء کیونکر ہوئی، انجیل کی کتاب پیدائش کے پہلے باب میں ذیل کی عبارت ملتی ہے، جو دھپسی سے غالی نہیں، "سمندرون کو مکثرت وہ متحرک مخلوق پیدا کرنے دو جنہیں زندگی ہو، اور اُن پر زندون کو جو زمین کے اور پر آسمان کی مکمل فضا میں اُڑیں۔"

انسان نے زندگی کی نوعیت کے متعلق بہت کچھ معلوم کیا ہے، خود وہیں نے ہم کو یہ بتایا ہے، کہ جملہ

ذی حیات اشیاء بہت چھوٹے چھوٹے خلیوں سے مرکب ہیں، انسان کی ترکیب ایسے کروڑوں کروڑوں خلیوں سے ہوئی ہے، لیکن برخلاف اس کے ایسی جاندار اشیاء بھی ہیں، جن میں صرف ایک خلیہ ہے، لیکن یہ زندہ خلیے کس چیز کے بنے ہیں، ان کی ترکیب اس شے سے ہے، جس کو ہم نخرمایہ (پروٹوپلازم) کہتے ہیں، یہ شے بغیر کسی قسم کی ساخت کے ہے، اور اس میں زیادہ تر حصہ کاربن، آکسیجن، ہائیڈروجن، اور نائٹروجن کا ہے، ہم کو معلوم ہے کہ یہی ہمارے بدنوں کے بھی خاص اجزاء ہیں، نخرمایہ سے خلیوں کا بننا ہمارے تصور میں ایسا ہی ہے، جیسا کہ جوہرون سے سالمون کا بننا، سالمون میں بھی تنوع ہوتا ہے، اور خلیوں میں بھی یہی ہے، اب گویا ذی حیات مادہ کا مطالعہ، جہاں تک ہماری دور رس، و حقیقت کیسادی طبعیات کا مطالعہ ہے،

سادہ ترین زندہ عضویوں کے مطالعہ سے ایک امر واضح ہو گیا، اون کی حرکت اور اون کا عمل محض خارجی اثرات کا تقاضا ہے، وہ صرف رد عمل کرتے ہیں، وہ اپنے ماحول میں کیسیا ریات سے متاثر ہوتے ہیں، ہوا کے ارتعاشات یعنی امیر محیط کی موجوں کا بھی ان پر اثر ہے،

بہر حال جو امر ہمارے لئے باعث دلچسپی ہے، وہ یہ ہے، کہ حیات کی ابتداء کی تلاش میں ہم کو اپنی قوم صرف نخرمایہ تک محدود رکھنی چاہئے، کیونکہ کوئی سنجیدہ متفکر ارتقاء کی واضح صداقتوں سے انکار نہ کرے گا،

موجودہ زمانے کے بعض پر جوش متفکر یہ سمجھتے ہیں، کہ اس قدر پابند اعتقاد ہو جانا قرین عقل نہیں ہے، کہ آئندہ کے لئے تجربہ خانے میں زندگی سپید کرنے کو ناممکن قرار دے دیا جائے، اچھا توڑی دیر کے لئے یہ فرض کر لو، کہ ہم اس نظائر مجال کو ممکن کر دکھائیں، تو اس سے انسان خالق نہ ہو جائے گا، بلکہ صرف خلاق عالم کے طریقوں سے واقف ہو جائے گا، فی الوقت انسان مختلف عنصری جوہرون کی معینہ مقدار میں یکجا کرتا ہے، ان کو گرم کرتا ہے، اور پیچیدہ سالے تیار کرتا ہے،

لیکن ان میں کو کسی کو انسان نے پیدا نہیں کیا، تخلیق یا پیدا کرنے کے یہ معنی ہیں، کہ عدم سے وجود  
 میں لایا جائے، اگر کیا دان یا حیاتیات کا ماہر مصنوعی طور پر نغز یاہ کے تیار کرنے میں کامیاب  
 ہو جائے، تو اس سے ہمارے مذہبی اعتقادات میں رشتہ پڑنے کی کوئی وجہ نہیں،



## اٹھارہواں باب برقیوں کے متعلق مزید نوکریاں

یہ ایک عجیب بات ہے، کہ اگرچہ سورج کے داغ سورج کے کہ نورین تار ایک سوراخ نظر آتے ہیں، تاہم وہ فی الحقیقت اتنے روشن ہیں، جیسے کہ کسی چٹنے والی لالٹین کی روشنی، چٹنے والی روشنی جب لالٹین سے نکلتی ہے، تو اتنی تیز ہوتی ہے، کہ ہم اس کی طرف آنکھ اٹھا کر نہیں دیکھ سکتے، اور نہ ہم سورج کو براہ راست دیکھ سکتے ہیں، جب تک کہ سیاہ شیشہ، میان میں نہ ہو، اگر چٹنے والی روشنی سورج کے سامنے رکھی جائے، اور دونوں کو سیاہ شیشے سے دیکھا جائے، تو چٹنے والی روشنی سیاہ داغ سا معلوم ہوگی، سورج میں داغوں کی تعداد وقتاً فوقتاً بدلتی رہتی ہے، ہفتوں ایک بھی دکھائی نہیں دیتا، نیز دوسرے اوقات میں انتہائی تعداد دکھلائی دیتی ہے، انتہائی تعداد کے دکھائی دینے کے درمیان گیارہ برس کا عرصہ ہوتا ہے، مدت سے ہمارے کافون میں یہ بات ڈالی جا رہی ہے، کہ شمسی داغوں کے تغیرات ہماری زمین کی تقابلی حالت کو متاثر کر دیتے ہیں، نیز یہ کہ آبی برفِ شمالی و جنوبی کے نام سے جو مظاہر دکھائی دیتے ہیں، وہ موج کے داغوں کے ساتھ ساتھ بدلتے رہتے ہیں، بعض تو یہاں تک بڑھ گئے ہیں، کہ داغوں نے شمسی داغوں کے گیارہ برس والے عرصہ اور غلہ کی قیتوں میں علاقہ ثابت کرنے کی کوشش کی ہے، لیکن ہم صرف پہلے دو بیانات اس سے مراد وہ لالٹین یا لمپ جو جبین چٹنے کو بہت ہی اعلیٰ تہ تک پہنچا کر روشنی حاصل کی جاتی ہو

کی بحث پر گفتار کریں گے۔

مشاہدوں سے یہ امر پایہ ثبوت کو پہنچ گیا ہے، کہ جب شمسی داغ بہت زیادہ ہوتے ہیں، مقتطبات قطبین اور متناطیس ہیجانات بھی بہت زیادہ ہوجاتے ہیں، اور جب کبھی کوئی غیر معمولی ہیجان یا تغیر سورج پر رونما ہوتا ہے، تو اس سیارہ پر بھی اس کے جواب میں نہایت روشن شفق شمالی طور پر پڑ پڑتی ہے، اور زبردست متناطیس طوفان اٹھتے ہیں، تغیرات کے کام میں یہ طوفان بہت تکلیف کا باعث ہوتے ہیں،

ہمارے لئے فی الحال جو امر قابلِ توجہ ہے، وہ یہ ہے کہ سورج کے داغوں اور زمین کے ان مظاہر کے درمیان کیا علاقہ ہے، جو کچھ غیر مرئی ہے، اس کو تنقیداً بیان کرنے کی اجازت دی جائے تو ہم کو ایک مرتبہ مہر مسکین برقیہ احساند کرنے کے لئے آگے بڑھتا ہے، سورج بھی دیگر تانباک اجسام کی طرح اپنے بقیہ نکلنے دیتا ہے، سورج کی یہ تحلیل اس قدر عظیم الشان ہے کہ یون سمجھو، کہ برقیوں کے دھارے ہیں، جو مسلسل خلا محیط میں خارج ہو رہے ہیں، اور یہ اس وقت سب سے بڑے ہون گے، جبکہ سورج کے بڑے بڑے داغوں کی وجہ سے زبردست توجہ پیدا ہون گے، پس یون سمجھو کہ سورج سے برقیوں کا ایک زبردست کیتھوڈی دھارا نکل رہا ہے، یاد ہو گا کہ کیتھوڈی شعاعیں غیر مرئی ہوتی ہیں، لیکن ہم یہ بھی جانتے ہیں، کہ جب وہ نام نہاد خلائی نیلون میں بند ملط ہوا میں سے گذرتی ہیں، تو نئی کے اند نہایت خوشناتابش پیدا ہوجاتی ہے،

پس ہم کو یہ توقع رکھنا چاہئے کہ سورج کا زبردست کیتھوڈی دھارا بھی ہمارے کرہ ہوائے بالائی طبقوں کی ملط ہوا میں اسی طرح کی تابش پیدا کر دیکھا، لیکن ہم کو یاد ہے کہ تجربہ خانے میں متناطیس اس کیتھوڈی دھارے کو منصرف کر دیتا ہے، اور چونکہ زمین ایک زبردست متناطیس ہے، اسلئے ہم کو تعجب نہ ہونا چاہئے، اگر سورج کی کیتھوڈی شعاعیں اس طرح منصرف ہوجائیں کہ وہ خط استوا پر کرہ ہوا میں نہ داخل ہوں بلکہ بہت درجہ قطبین تک چلی جائیں، یہی وجہ ہے کہ قطبین پر اس قدر کثرت سے شفق



کے مظاہر رہنا ہوتے ہیں، جو مظاہر قطب شمالی پر نمودار ہوتے ہیں، اُن کو شفق شمالی سے موسوم کرتے ہیں، اور قطب جنوبی پر دکھائی دیتے ہیں، اُن کو شفق جنوبی کہتے ہیں،

ہم دیکھتے ہیں کہ ہماری زمین ایک بڑا کرہ ہے جس پر مسلسل برقیوں کی یورش ہوتی رہتی ہے، اور ہم جانتے ہیں کہ جس جسم میں برقی زیادہ جمع ہوں، یا بہت زائد ہو جائیں، تو اس جسم میں منفی بار ہوتا ہے، پس ہم کو اس مسئلے کا حل مل گیا، جس نے عجیبین کو افاضل عمر میں ہم سب کو پریشان کیا ہو، ہم کو اس پر تعجب ہوتا ہے کہ زمین میں منفی برق کیوں ہے،

ہمارا کرہ عظیم یعنی زمین منفی بار ہو رہا ہو اس سے ہم کو برقی دباؤ کا بہت عمدہ معیار ملتا ہے جس طرح کہ بلندی اور گہرائی کی پیمائش کیلئے سطح سمندر بہت عمدہ معیار ہو، اسی سبب ہم زمین کو برقی دباؤ کا نقطہ آغاز یعنی صفر مانے ہیں۔

اب زمین کو یوں سمجھو، کہ وہ برقیوں کا ایک عظیم الشان خزانہ ہے، اگر ایک جسم میں برقیوں کی کمی ہو یعنی اس میں مثبت بار ہو، زمین سے ملایا جائے تو خزانہ سے جسم مذکور تک برقیوں کا ایک سلسلہ قائم ہو جائیگا، تا آنکہ اس کے جوہروں کے اندر برقیوں اور اذون کے مثبت برق واسطے محیط کر دین کا مل توازن قائم ہو جائے، برصافات اسکے اگر کسی جسم میں برقیوں کی زیادتی ہو (یعنی اس میں منفی بار ہو) اور وہ زمین سے ملایا جائے، تو جسم مذکور اپنے زائد برقیے خزانہ، عظیم میں داخل کر دیگا، یہاں تک کہ اس کے جوہروں کے اندر توازن قائم ہو جائے، پانی کی تمثیل کو تو اگر سطح سمندر سے کوئی ظرف بلند ہوگا، تو پانی ظرف سے سمندر میں چلا جائیگا، اور اگر ظرف نیچے ہوگا، تو پانی سمندر سے ظرف میں جائے گا،

لیکن تم یہ کہہ سکتے ہو، کہ جب سورج سے زمین تک برقیوں کی یورش ہوگی، تو ہمارا کرہ ہوا برقیوں کو ایک لنگا، یہ صحیح ہے، اور اسی سبب ہوا، روان دار ہو جائے گی، یا بالفاظ دیگر فضا، کی گسیوں کے بعض سالمون میں جو برق مثبت اور برق منفی جوہر ہوں گے، اُن میں تفریق ہو جائے گی، ہم اب یہ تصور کرنا چاہتے ہیں کہ

ردان دلا ہوا کیا کیفیت ہوگی، آبی بخار بہت آسانی سے برقی ثنائی جو ہرون پر کثیف ہو جاتا ہے، اس سے بادل بن جائیں گے، اور جب یہ بالآخر بارش کی شکل میں برسن گے، تو اپنے ساتھ مقید برقیون کو لیتے آئیں گے، اس سے اوپر کی ہوا میں مثبت برق رہ جائیگی، اس طرح کر، ہوا کی برقی کیفیتوں کی ایک معقول توجیہ ہو جاتی ہے، ان ہی واقعات کی بنا پر ہم یہ بھی سمجھ سکتے ہیں کہ بعض وقت بادلوں میں کس طرح برقیون کی بہت زیادتی ہو جاتی ہے، جس سے ایک بادل سے دوسرے بادل میں یا ایک بادل سے خزانہ اعظم یعنی زمین میں برق کی شکل صاف گزر جاتی ہے،

اکثر غور کرنے والے قارئین کے دماغوں میں یہ سوال پیدا ہوا ہوگا کہ زمین مقناطیس کیونکر بن گئی، کبھی کو اس میں شبہ نہیں کہ زمین ایک مقناطیس ہے، مقناطیس سورین پر اس کا اثر بہت نمایاں ہے، چونکہ قدرتی مقناطیس یا چمبک پھر زمین میں پایا جاتا ہے، اس لئے ممکن ہے کہ کوئی شخص اس سے اس نتیجہ پر پہنچے کہ اُن کی موجودگی زمین کو مقناطیس بنا دیتی ہے، لیکن ذرا غور کرنے سے معلوم ہو جائے گا کہ یہ انتاج معقول نہیں، چمبک پھر جہاں جہاں پایا جاتا ہے، اُن مقاموں کی تعداد محدود ہے، اور پھر کبھی بڑی مقدار میں نہیں پایا جاتا، جب طالب علم یہ معلوم ہو کہ ریل کی پٹریاں اور لوہے کے کھڑے خاص وضعوں میں رکھے جانے پر اکثر زمین کے اثر سے متاثر ہوتے ہیں، تو اس کو اس امر کے مان لینے میں تامل نہ ہوگا، کہ چمبک پھر سوائے اسکے نہیں کہ لوہے کی بعض کچی دھاتیں اسی طرح متاثر ہوتی ہیں، پھر یہی سوال باقی رہا کہ زمین مقناطیس کیونکر بنی؟

یہ صحیح ہے، کہ زمین ایک زبردست کرہ ہے، جہاں برق بھری ہوئی ہے، اور یہ بھی درست ہے کہ زمین اپنے محور پر تیزی کے ساتھ گردش کر رہی ہیں، ہمارے پاس اس امر کی تجرباتی ثبوت موجود ہے کہ ایسی حالتوں میں کہ وہ کسی سطح پر ایک کمزور مقناطیسی میدان پیدا ہو جائے گا، یا نہہر حساب دشمار سے پتہ چلتا ہے کہ زمین کے مقناطیس

۱۔ دوران، انگریزی میں اسکو (TON) کہتے ہیں، جسکے معنی پھرنے والے کے ہیں، جب فوٹو کے سے محلول میں برق گزر جائیگی تو برقی قلیل عمل میں آتی، جسکی رو سے محلول کے اجزاء کو کبھی ایسے ذرات میں تحلیل ہو جاتے ہیں جنہیں برقی بار ہوتا ہے، ایسے ذرات کو دوران کہتے ہیں

میدان کا سب کچھ ہو، یہ نہیں ہے، اس سے تو صرف زمین کے مقناطیسی میدان کے عشر عشر کا پتہ چلتا ہے، اس کا خاص سبب زمین کے قشر کے اندر برقیادی روین معلوم ہوتی ہیں، اگر ہم سے یہ پوچھا جائے کہ کون سی طبعی حالت زمین کے اندر برقیوں میں حرکت پیدا کر دیگی، تو ہکو فوراً حر برقیات کے سلسلے میں اختلاف پیش کا خیال آنا چاہئے، اس کے لئے یہ ضروری نہیں کہ دو مختلف دھاتوں کے جوڑ کو گرم کریں تاکہ برقیوں کی رد حاصل ہو، ہکو معلوم ہے کہ دھات کے ایک ہی ٹکڑے میں اگر اختلاف پیش ہوگا تو اس سے بھی برقیہ حرکت میں آسکتے ہیں، تفصیلات میں گئے بغیر یہاں یہ بیان کیا جا سکتا ہے، کہ ایسے حالات پائے گئے ہیں، جن سے زمین کی سطح میں ایک حقیقی حر برقی رویہ پیدا ہے، ساتھ ہی اس امر کا اقرار واجب ہو کہ اگرچہ زمین کی مقناطیسیت کی توجیہ برقیادی رو سے مقول ترین طریقہ برقرار ہوتی ہے، تاہم ہمارے پاس براہ راست اس نظریہ کا کوئی ثبوت نہیں،

تقریر بالا کے سلسلے میں ایک امر کی طرف توجہ دلانا ضروری ہے، اگرچہ زمین کی مقناطیسیت سطح زمین سے کتنی غیرت کی وجہ سے ہے، تو مقناطیسی میدان کو دن بھر میں بدلتا رہنا چاہئے، یہ امر واقعہ ہو کہ اس قسم کے تغیرات ظہور پذیر ہوتے ہیں، چنانچہ صبح کے وقت یہ میدان اقل ہوتا ہے، دوپہر تک عظیم ہو جاتا ہے، شام تک بھر گھٹ جاتا ہے، اور رات بھر مستقل رہتا ہے،

اس میں شک نہیں کہ زمین کی سطح میں برقیوں کی یہ رو، سوچ سے زمین تک آنے والے برقیوں کے کسی غیر معمولی دھارے سے بڑی حد تک متاثر ہوگی، یہی سبب ہے کہ مقناطیسی طوفان اور آفتابی داغوں کے تسبیح میں یہ علاقہ ہے،

عظیم نشان سماجیوں سے جو بعض لاسکلی بیامات طیف نما کے ذریعہ سے وصول ہوتی ہیں، ان کی تسبیح بعض اہل فن نے یہ کی ہے کہ یہ سماجیوں کے سرد اجسام ہونے کی دلیل ہے، یہ پیام کچھ سمجھ میں نہیں آیا، ایک سرد جسم کیونکر نور کا مبداء ہو سکتا ہے، ہم دیکھ چکے ہیں کہ جب مشہور و معروف خلائی نیوٹون سے برقیوں کے دھارے

سلا یہ سماجیہ ان سماجیوں سے مختلف ہیں، جن کا ذکر ہم پیش کر کے کسی باب میں کر چکے ہیں، انکی ترکیب شہاب ناقب سے تھی،

گزرتے ہیں، تو سرد و ملطف ہوا میں تابش پیدا ہو جاتی ہے چونکہ سورج اور دوسرے ستارے علاوہ محیط میں چاروں طرف برقیوں کے دھاروں کے دھارے خارج کر رہے ہیں، تو ان میں سے بعض گسی سحابیوں پر جا پڑیں گے، یہاں پر ہم ہمہ گیر برقیے نے ہیں ایک شکل سے نجات دلائی،

اس باب کو ختم کرنے سے پہلے مجھے یہ خیال ہوتا ہے کہ شاید بعض قارئین کے ذہن میں زمین پر برقیوں کی مسلسل پورش کے سلسلے میں کوئی آشکال پیدا ہو، یعنی زمین کا منفی برقاؤ برابر بڑھتا رہے گا، یہ دیکھ کر ایسا نہیں تھا باعشہ و پچی ہوگا،

ہم جانتے ہیں کہ برقیے زمین کی طرح کے کسی منفی برق والے جسم سے خارج ہو کر سورج کی طرح کے مثبت برق والے جسم میں چلے جاتے ہیں، اب تک جو کچھ ہم کہتے آئے ہیں، یہ اسکے برعکاس ہے، لیکن پھر برقیے دونوں طرف سے کیونکر خارج ہو سکتے ہیں، ہر طرف دو مختلف قوتوں کی وجہ سے زمین سے سورج تک برقیے بہ سبب برقی دباؤ کے جاتے ہیں، ان دونوں جسموں کے درمیان برقی دباؤ کا اختلاف کوئی دس کھرب (۱۰<sup>۱۰</sup> این) دولت ہے، لیکن جو برقیے سورج سے زمین تک آتے ہیں، وہ برقی دباؤ کی وجہ سے حرکت نہیں کرتے، اذن کی روانگی، جیسا کہ ہم کسی پیشتر کے باب میں بیان کر چکے ہیں، فور کے میکا کی دباؤ کے تحت عمل میں آتی ہی، اس طریقہ پر توازن قائم رہتا ہی، اور برقیوں کا ایک تسلسل جاری رہتا ہی، یہ گویا تمام شمسی نظام میں برقیوں کا مدور تھیں ہوا،

سہ برقی دباؤ کی کائی جس کا نام برقی خانہ کے موجد اول *Volta* نامی ایک اطالوی سائنس دان کے نام پر رکھا گیا ہے، (مترجم)

# انیسواں باب

## شعاعین کی مین

ہم ایٹری موجوں کے مفہوم سے واقف ہو چکے ہیں، ان مین سے بعض ہماری بصارت کو متاثر کرتی ہیں بعض ہمارے جسموں کو گرم کرتی ہیں بعض لاکھی کو تھانہ کو متاثر کرتی ہیں بعض ڈھبھاری بصارت پر اثر نہیں کرتیں، معمولی حکاکسی کی تختی پر کیا دی اور یہ کو متاثر کرتی ہیں، یہ سب کی سب ایٹری مین برقیاتی مین ہیں، کیا لاشعاعین بھی اس قبیل سے بھی بائیں، اگر ایسا ہی ہے، تو ان شعاعوں کا انعکاس، انعطاف اور ادور کی تنظیم ممکن ہونی چاہیے، جیسا کہ اس سے پیشتر یعنی ایٹری موجوں کا ذکر گذرا، سب مین یہ عمل جاری ہو سکتا ہے، کچھ عرصہ تک تو یہی خیال کیا جاتا رہا، کہ لاشعاعین منعکس نہیں ہو سکتے، لیکن اہلی شمس یہ ہے کہ کوئی ماہر مناظرات کسی سطح کو پالش کر کے تمام مین منعکس کر سکتا کہ ایسے قصیر طول کی موجوں کو منعکس کر سکے، باقیہ بعض ایسی طبعیت قدرتی ہوتی ہیں، جیسے کہ قلموں کے اندر پائی جاتی ہیں، یہ طبعیت اتنی طبعیت ہوتی ہیں، کہ لاشعاعوں کو منعکس کر دیتی ہیں، اس نسبت ہو گیا ہو کہ یہ شعاعین درہی ہیں،

سہولت اس مین ہوگی، کہ ہم لاشعاعوں کے پیدا کرنے کے طریقے پر غور کریں، اور یہ امر بھی کہ ادور کا انکشاف کیونکر ہوا، دھبھکی کا باعث ہو گا، اس کہنے کی ضرورت نہیں کہ ان کی ایجاد کے معنی اس سے زیادہ نہیں،

جتنا کہ برق کی ایجاد کے میں اعلیٰ نلیون سے لاشعاعین برابر نکلتی رہتی تھیں اور بیل بریں تک نکلتی ہیں اسکے بعد انسان کو ان کے وجود کا علم ہوا۔

پروفیسر ٹرنٹ گن دیگر بڑے طبییات دانوں کی طرح اعلیٰ نلیون سے تجربہ میں مصروف تھے ان کا منشاء لے مارڈ کے تجربوں کی تمیل تھی، لے مارڈ اعلیٰ نلیون سے باہر کھینچو ڈی شاعون کی شناخت میں کامیاب ہو چکا تھا، جامعہ ورزبرگ (بے ویرا واقع جرمنی) کے طبیی تجربہ خانہ میں پروفیسر ٹرنٹ گن کو جدید سامان کی کمی نہ تھی، اور ان کے پاس نلیون میں اعلیٰ درجہ کا غلا پیدا کرنے کے بھی ذرائع تھے، ایسی نلیان اکثر کروکس کی نلیان کہلاتی ہیں،

پروفیسر ٹرنٹ گن نے ایک اعلیٰ نلی کو سیاہ معوی کی ایک ڈھال میں بند کر دیا تھا، اس کی وجہ سے نلی کے متزہر شیشے سے کوئی روشنی نکل کر نکل سکتی تھی، لینارڈ نے عارضی طور پر متزہر پردہ استعمال کیا تھا جسے نکلنے والی کھینچو ڈی شاعون کا پتہ لگایا تھا، ٹرنٹ گن کے پاس بھی اس موقع پر ایسا ہی پردہ تھا، یہ پردہ لے

مارک (Prof. Conrad William Röntgen) مشہور جرمن پروفیسر لاشعاعون کے علاوہ دیگر تحقیقات بھی کیں، جس سے شکل کیمیاوی مسائل کے حل میں بہت مدد ملی (متزہم)

بعض اشیاء میں ایسی خاصیت ہوتی ہے کہ ان کو منور کرنے والی قوت جب ہٹائی جاتی ہے، تو وہ بھی روشنی خارج کرتی رہتی ہیں، ایسی اشیاء متزہر اشیاء کہلاتی ہیں، سلفائیڈ آف زنک (جس کا سلفائیڈ) جو فوری رنگوں میں استعمال کیا جاتا ہے، ایک متزہر شے ہے، اور بعض اشیاء ایسی ہوتی ہیں کہ جب تک نورانیت پیدا کرنے والی قوت رہتی ہے، یہ بھی روشنی دیتی ہے، ایسی اشیاء عارضی متزہر کہلاتی ہیں۔ بیریم پلاٹینوسائیڈ، نامیاد عارضی متزہر شے ہے، اس کے برقیے غیر مرئی، قصیر بالا نبعثی شاعون سے متاثر ہوتے ہیں، اور نیز لاشعاعون سے،

باریک کیمیاوی قانون میں متزہر اس وقت تک ہوتا رہتا ہے جب تک کہ غیر مرئی شاعون ان پر پڑتی رہتی ہیں،

(متزہم)

بالانفشی روشنی کے سلسلے میں مدت سے زیر استعمال تھے۔

جب پروفیسر رنت گن نے پوشیدہ نلی میں برقی انرجی گزارا تو اودھون نے دیکھا کہ اودھکا عارضی منظر ہر پردہ جو میز پر پڑا تھا، نورانی ہو گیا، یہ ظاہر تھا کہ یہ نورانیت بالانفشی موجوں کی پیدا کردہ نہ تھی، کیونکہ جو سیاہ ڈھال نلی کو لگھیرے ہوئے تھے، وہ بالانفشی روشنی کیلئے بالکل ناقابل گزرتھی، اسی لمپ میں اگرچہ درانفشی شعاعیں بہت ہوتی ہیں، تاہم ایسی ڈھال اس کی شعاعوں کو بھی روک دیتی ہے، جب رنت گن سے یہ پوچھا گیا، کہ اس مشاہدہ کی بابت اودھکا کیا خیال ہو، تو جواب یہ تھا، "میں نے خیال نہیں کیا، میں نے تحقیق کی"

رنت گن نے دریافت کیا تو ان نئی شعاعوں میں نفوذ کی عجیب طاقت پائی بہت سی چیزیں مثل لکڑی اور چمچے کے جو معمولی روشنی کے لئے غیر شفاف ہیں، ان نئی شعاعوں کے لئے مقبول حد تک شفاف بن گئیں۔ کسی جسم کی کثافت قطبی زیادہ ہوتی ہے، اتنا ہی وہ جسم شعاعوں کے گزرنے میں مزاحمت پیدا کرتا ہو، عوام الناس کی توجہ کو جس چیز نے اپنی طرف مبذول کر لیا، وہ یہ امر تھا کہ عارضی منظر ہر پردے پر زندہ کالبد دیکھا جاسکتا ہے، جب پروفیسر رنت گن کو یہ معلوم ہوا کہ لکڑی کے ڈبہ میں رکھے ہوئے دھاتی باٹ دکھائی دینے لگے، تو ان کے لئے یہ سوال بالکل قدرتی تھا، کہ خود مشاہدہ کا اتمہ کیونکر نظر آتا ہے، بشرطیکہ اودھون نے پردے کے پیچھے چیزیں رکھتے وقت اپنی انگلیوں کی پڑیاں نہ دکھی ہوں،

اس مقام پر مناسب ہو گا کہ لاشعاعوں کے پیدا کرنے اور عارضی منظر ہر پردے کے استعمال کا طریقہ بیان کیا جائے، اگرچہ ممکن ہے کہ ہم میں سے اکثر کے لئے اب یہ معمولی بات ہو گئی ہو، کسی ایکوٹو میٹر یعنی ذخیرہ خانے سے برقی روایک امالی پچھے میں گزاری جاتی ہے، ممکن ہے کہ بعض اس امالی پچھے کو تیز انگریز پچھے کے نام سے آسانی سمجھ سکیں، ایک خاص خلائی نلی پچھے کے سروں سے ملا دی جاتی ہے، تاکہ نلی

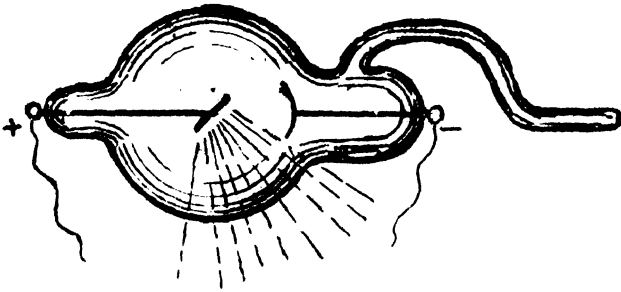
سلا ایکوٹو میٹر یا ذخیرہ خانے سے مراد وہ برقی خانے ہیں، جو بالعموم موٹروں میں روشنی وغیرہ کیلئے استعمال کرتے ہیں اور

جو عوام میں بیڑیاں کھلاتی ہیں، (مترجم)

کے اندر دربیون کے دیان اخراج واقع ہو، شکل متعلقہ مین کیٹھوڈ کوٹری نام ہے، تاکہ کیٹھوڈی شمایین ایک دھاتی ہدف پر جوئی کے وسط میں ہے، مرکز کی جاسکین، یہ کوئی مزدور نہیں، کہ یہ ہدف نلی کا دوسرا پتھر ہو، لیکن یہاں ہم کو اس سے بحث نہیں، ہم یہ دیکھنا چاہتے ہیں، کہ وہ کیا چیز ہے، جو لاشاعون کو پیدا کرتی ہے،

جب برقی روئی مین سے گزاری جاتی ہے، تو برقیون کا دھارا دھاتی ہدف پر جا کر پڑتا ہے، یہ گویا ایک مائٹریں چھینٹیلین پیدا کرتا ہے، ان کو اول اول ایٹری موج سمجھا گیا، بعض لوگوں نے خیال کیا کہ وہ زیرِ سرخ موجوں سے طویل تر ہیں، اور بعض یہ سمجھے کہ وہ بالانفشی موجوں سے قصیر ہیں، اس کے بعد کچھ عرصہ تک موجوں کے ایک باقاعدہ سلسلہ کا خیال ترک کر دیا گیا، لیکن اب ہمارے پاس اس امر کا قطعی ثبوت موجود کہ لاشاعون فی الواقع نہایت قصیر طول کی ایٹری موجیں ہیں،

نلی کے اندھوٹا سا ہدف زاویہ بناتا ہوا رکھا جاتا ہے، تاکہ جب برقیون کی یورش ہو تو ایٹری نہضات یا لاشاعون نلی کے پہلو میں منحرف ہو جائیں، جیسا کہ شکل مین دکھلایا گیا ہے،



(اس شکل مین لاشاعون پیدا کر سکی ایک سا دھ سی نلی دکھلائی گئی ہے، برقیون کا دھارا یا منفی رو کیٹھوڈ (-) سے اینوڈ (+) تک جاتی ہے، ہم یہ تصور کرتے ہیں کہ برقیے کیٹھوڈ سے نہایت زور سے خارج ہوتے ہیں، اور چونکہ کیٹھوڈ کی شکل مقعر ہے، اس لئے دھارا ہدف پر مجتمع ہو جائے گا، ہدف کو مائل دکھلایا گیا ہے، جب



بدن دھارے کو دفعتہً روک دیتا ہے۔ تاثر میں منفیات پیدا ہو جاتے ہیں، جیسا کہ نکتہ خطوط سے دکھلایا گیا ہے۔ اسی اثری توجہ کو ہم لاشاعین کہتے ہیں، جن کے خواص کا متن میں ذکر کیا ہے۔

عارضی متزہر پردہ میں ایک جانب باریک بریم پلینو سائنایڈ کی فلین ہوتی ہیں، اور اس کی پشت برسیا کپڑے کا استر ہوتا ہے، پردہ کی پشت نی کی طرف رکھی جاتی ہے تاکہ لاشاعین استر بر پڑیں، یہ استران شاعون کے راستہ میں عملاً کوئی رکاوٹ نہیں پیدا کرتا، شاعین پردہ میں نفوذ کرتی، کیمیاوی سطح تک پہنچتی ہیں، اور اس کو متزہر کر دیتی ہیں، اگر پردہ کی پشت پر ہاتھ چٹا رکھ دیا جائے، تو شاعین ہڈی کے مقابلے میں گشت میں آسانی لگز جاتی ہیں، اس لئے پردہ پر ہڈیاں اچھی طرح سے نظر آتی ہیں، اپنے مقصد زیر نظر کے لئے اس کی ضرورت نہیں کہ ہم لاشاعون کی طبی خدمت کا ذکر کریں،

تنگن کو زیادہ دیر نہیں لگا کہ انھوں نے عکاسی کی تختی پر ان شاعون کا اثر آزمایا، اور پھر دنیا بھر میں اسی نئی عکاسی کا پرچا ہونے لگا۔ زندہ کالبد کی تصویر معمولی عکاسی کی تختی پر لینا، اور وہ بھی تاریکی میں بغیر تختی کا غلاف کھولے ایک ایسا واقعہ تھا، جس کا تباہ چرچا ہوا کہ تھا، صغیر نمبرز کے مقابل جو موقع دیا گیا ہے، اس میں ہم دیکھتے ہیں کہ ایک معمولی مینا کا تصویر ہے، اور ساتھ ہی اس کے لاشاعون کے ذریعہ حاصل کردہ تصویر ہے، اس کا ظاہر ہوتا ہے، کہ لاشاعین مینا کا رکے بعض حصوں سے دوسروں کے مقابلے میں زیادہ آسانی سے نفوذ کر گئے ہیں،

فی الحال ہم کو جس چیز سے بحث ہو، وہ لاشاعون کے متعلق علمی افکار ہیں، علماء سائنس کی تصویڈی شاعون بابتوں کے دھاروں سے، اور لینڈ ری شاعون سے واقف ہو چکے تھے، جو حقیقت ایسی کی تصویڈی شاعین میں، جو کسی ایٹیم کی گھر کی مین سے نکل رہی ہوں کسی پیشیز کے باب میں، ہم دیکھ چکے ہیں، کہ عالم سائنس کیلئے لینڈ کا تجربہ کس قدر اہمیت رکھتا ہے، لیکن کسی حامی کے لئے اس میں کوئی اہمیت نہیں، اس کے نزدیک تو لاشاعون کا انکشاف جو ایک لائینی ہی بات ہوتی، اگر ان میں زندہ کالبد کو دکھانے اور اس کی تصویر کھینچ دینے کی حیرت انگیزی اور لائینی نہ ہوتی،

ہم میں سے اکثر دن کو یاد ہو گا کہ جب رات گئی انکشاف کا اعلان ہوا تھا، تو کس قدر اس کا چرچا ہوا تھا، اور کس قدر مبالغہ آمیز خیالات بعض لوگوں نے قائم کئے تھے بعض لوگ اس سے ناواقف تھے، کہ لاشعاعوں سے کینر کی تصویر لی جاتی ہے، اسلئے اذبحا تصور لاشعاعوں سے تصویر لینے کے متعلق یہ تھا کہ وہ اپنا کیمرا لیکر کسی کمرے کے باہر کھڑا ہو گیا، اور وہیں سے دیوار پار اندر بیٹھے ہوئے لوگوں کے زندہ کالبدوں کی تصویر اذمارلی جامعہ گلا سگو (اسکاٹسٹان کا بڑا شہر) کے ایک طالب علم نے ایک مرتبہ ایک دسپ مرقع کھینچا تھا، جس میں دکھایا تھا کہ لاشعاعوں سے ایک کمرے کے اندر کی تصویر اگئی، جس میں جامعہ کے کالبد دکھائی دے جو مینر کے گرد بیٹھے تاش کھیل رہے ہیں، اور اس سے جام اور صراحیان ان کے پاس رکھی ہیں،



# بیسواں باب

## ریڈیم کا انکشاف کیونکر ہوا،

ریڈیم کا انکشاف کل کی بات معلوم ہوتی ہے، کیونکہ ہم کو اچھی طرح یاد ہے کہ میڈم کیوری زوجہ پروفیسر کیوری  
 آنجمانی ساکن پیرس نے اس عنصر کو روشناس کرایا، جو لاکھوں برس سے دنیا میں کفر مخفی تھا،  
 اگرچہ یزبردست انکشاف شدہ مین ہوا تاہم عوام الناس کی دلچسپی اس سے کچھ برس بعد شروع ہوئی،  
 یہ افواہیں گشت لگانے لگیں، کہ یہ عنصر اس کارا باد دنیا میں انقلاب عظیم برپا کر دیکھا، توانائی حاصل کرنے کے جتنے  
 طریقے تھے، سب اس کے سامنے مرج ہو جائیں گے، لا علاج امراض میں شفا حاصل ہو جائے گی، اور طبقات  
 کی بنیادیں ہی ڈھ جائیں گی، عام دلچسپی پیدا کرنے کے لئے اس سے بڑھ کر اور کیا چاہئے تھا، لیکن یہ اچھی طرح سے  
 سمجھ لینا چاہئے کہ دنیا سے سائنس ان پشلیو یون میں شریک نہ تھی، فی الحقیقت علما سے سائنس ریڈیم کے  
 انکشاف سے قبل ہی سے تابکار اشیاء سے واقف تھے، اگرچہ اس کے پیشتر اس قدر فعال نہ تھے، اُس وقت اس  
 مسئلہ کو سر و سرور لاج نے نہایت عمدہ پیرایہ میں یون بیان کیا تھا، محض کوئی واقعہ کوئی حقیقت نہیں رکھتا،  
 یا کم حقیقت ہوتا ہے جب تک کہ وہ نظریہ میں ہوس نہ نظر آئے بعض اوقات ایک واقعہ موجود ہوتا ہے اس لئے کہ اس کا

اے (Prof: Pierre Curie) مشہور فرانسیسی کشف، ان کی یکجہا جبرہ پولینڈ کی رہنے والی ہیں

ریڈیم کے انکشاف میں دونوں شریک تھے (مترجم)



الاشعاعون سے ایک فوٹو.



لباس موجود ہوتا ہے، بعض اوقات واقعہ کے پیدا ہونے سے پہلے اس کا علم موجود رہتا ہے، ریڈیم کی یہ دوسری صورت ہے، ریڈیم کے متعلق کسی واقعہ کو ضرورت نہیں کہ نظری بلوں کے فقدان کے خوف سے سردی کا شکار ہو، علماء سائنس کو محض اتفاق ہی سے انکشاف نہیں ہو جاتا، بلکہ ہر انکشاف تک پہنچنے والا ایک سلسلہ خیالات ہوتا ہے، اب دیکھنا یہ ہے کہ ریڈیم کے کھود نکالنے میں کن واقعات نے مدد دی، کسی کو یہ خیال بھی نہ ہوگا کہ خلائی نیوٹرون میں سردی کم کرو کس نے جن کینھوڑی شعاعوں کا انکشاف کیا تھا، ان میں اور ریڈیم میں کوئی تعلق بھی ہوگا، لیکن واقعہ یہ ہے کہ تعلق براہ راست ہو، بھڑیوں ہی سلسلہ چلے تو ہم کم کرو کس کے انکشاف کا شجرہ قدیم زمانے میں کہہ سکتے ہیں،

ہم دیکھ چکے ہیں کہ کم کرو کس کے تجربات نے رنت گنت کی لاشعاعوں کے انکشاف میں رہبری کی، امر نے کہ یہ غیر مرئی شعاعیں، عکاسی کی تختی کو متاثر کر دیتی ہیں، دوسروں کو اس پر آمادہ کیا کہ یہ دیکھیں کہ تیز ہوا اشیا اسی قسم کے غیر مرئی اشعاعات تو نہیں خارج کرتیں، لیکن متزہر اشیا، اور اشعاعوں میں کیا تعلق ہوگا، اشعاعیں جس نلی میں پیدا ہوتی ہیں، ان کے شیشے کو متزہر کر دیتی ہیں، اور اکثر جو اہرات اور کیمیاوی قلموں میں بھی تیز ہر پیدا کر دیتی ہیں،

ہم سب کو متزہر اشیا، کچھ نہ کچھ علم ہے، ہم جانتے ہیں کہ روشن پینٹ جنہیں کیلشیم سلفائیڈ یا زنک سلفائیڈ ہوتا ہے، اگر پہلے سے سورج کی روشنی میں رکھے جائیں، تو اندھیرے میں پکھنے لگتے ہیں، ان روشن پینٹوں کا اعلیٰ استعمال یہ ہے کہ دیاسلائی کی ڈیون میں لگا دئے جاتے ہیں، تاکہ اندھیرے میں چمک کر اپنا مقام بتا دیں، ہم میں سے بعض کو یاد ہوگا کہ بچپن میں اونھوں نے روغن فاسفورس کے چند قطرے اپنے ہاتھ پرے ہون گئے، تاکہ حقیقی زندہ بھوت کی نقل آتا سکین،

ایک روسی سائنس دان کے دماغ میں یہ خیال آیا کہ جس طرح رنت گنتی لاشعاعیں ایلیومیم کی بتلی تختی میں سے عکاسی کی لوح کو متاثر کر دیتی ہیں، آیا اسی طرح متزہر کیلشیم سلفائیڈ بھی عمل کر سکتا ہو یا

نہیں، اگرچہ دھاتیں با موم لاشعاعوں کے لئے غیر شفاف ہیں، تاہم ایونیئم کی ایک سہجی تختی اس کے لئے علا شفاف ہے، اس تجربہ کرنے والے نے جس کا نام نائی دن گلاؤسکی ہے ہم کو تعجب سے معلوم ہوتا ہے، ذیل کا سا دہ سا تجربہ انجام دیا، اوس نے عکاسی کی ایک تختی ایونیئم کی ایک تختی سے ڈھک دی، اور اس پر اوس نے تھوڑی سی متر ہر شے شیشے کے ایک مربع میں رکھ دی، اوس نے ایک ن اس سامان کو تاریکی میں چھوڑ دیا، اور ایک رات جب اوس نے تختی کو آتشکارا کیا تو اس سے معلوم ہوا، کہ شیشے سے جس چھوٹے سے مربع پر متر ہر شے رکھی تھی اس پر تصویر بن گئی ہے، پس اس سے ناقابل انکار ثبوت اس امر کا حاصل ہوا کہ غیر مرئی شعا میں ایونیئم کی تبدیلی تختی میں سے نفوذ کر گئی، میں، زیادہ باریک بینی سے کام لیا گیا تو معلوم ہوا کہ یہ شعا میں لاشعاع میں نہیں ہیں، کیونکہ شیشے کی تختی نے انھیں منعطف کر دیا تھا جیسا کہ کناروں پر واضح تھا، یہ شعا میں روشنی کی بہت نفوذ کرنے والی شعاوں پر مشتمل ہیں، عام قاری کے لئے ان کی دیجی اسی قدر ہے، کہ یہ رت گن کے انکشاف اور بیک کیوری کے انکشاف ریڈیم کے درمیان ایک زمین ہیں،

پیرس کے پروفیسر کیرل (ولادت ۱۸۵۷ء) کو بھی لاشعاعوں اور تر ہر کے درمیان علاقہ کے امکان کا خیال پیدا ہوا تھا، اسکو جو متر ہر شے مل سکی، اوس کا اثر عکاسی کی تختی پر اوس نے دیکھا، ان تجربوں کے دوران میں اوسکو معلوم ہوا کہ یونیئم کے بعض نمک لوح عکاسی کو متاثر کرنے والے اشعات کے خارج کرنے میں بہت فعال ہیں، عجیب بات یہ تھی، کہ خود یونیئم کے نمک شکل سے متر ہر کہے جاسکتے تھے، جبکہ چکنا چنیٹ روشنی میں رہنے کے بعد گھٹنوں تک چمکتے ہیں، یونیئم کے یہ نمک روشنی بٹالینے کے بعد ایک شانہ بھی شکل سے متر ہر رہتے ہیں، عامی شخص ہوتا، تو ان نمکوں کو بغیر موقع دے نظر انداز کر دیتا لیکن کیرل نے فوٹو گرافی میں تختی پر عکس آجانے کے بعد اسکو مختلف محلولوں سے دھو کر تیار کرنے کے عمل کو آتشکارا کرنا

(DEVELOP) کرنا کہتے ہیں، (مترجم)

نے چاہا کہ ان کو بھی موقع ملے، اس لئے اس نے یہ ترکیب کی کہ جیت تک نمک سُودج کی روشنی کے زیر اثر رہے، اُن کو لوح حکما پر پزل کرنے کا موقع دیا جائے، اوس نے روشنی بند ڈبے میں لوح حکما کو اوس نے آشکارا کیا تو اسے معلوم ہوا کہ غیر مرئی شعا میں لوح تک پہنچ گئی ہیں، اور یونیم کے قلم کی تصویر بن گئی ہو،

بکریل نے ایک دوسرا تجربہ بھی ترتیب دیا، اور اس مرتبہ اوس نے دھات کی ایک صلیب یونیم کے نمک اور تار ایک ڈبے کے درمیان رکھ دی، اوس نے یہ قصد کیا کہ حسب سابق اس کو بھی کئی گھنٹے روشنی میں رکھے لیکن بد قسمتی سے دھوپ اسی وقت باقی رہی جس وقت کہ اوس کی ضرورت سب سے زیادہ تھی مگر بد قسمتی کے لباس میں یہ خوش قسمتی ہی ثابت ہوئی، کیونکہ بکریل نے اس تجربے کو یونیم چھوڑا اور ارادہ یہ کیا کہ جب دھوپ خوب بجلی ہو، تو پورے طور پر متاثر ہونے دے، لیکن بغیر اس طرح دھوپ بن رکھے، اس نے کسی نہ کسی سبب سے لوح کو آشکارا کیا، اور جب اس کو یہ معلوم ہوا کہ لوح پر صلیب کی تصویر بن گئی ہے، تو ہم اندازہ کر سکتے ہیں کہ اس کو کس قدر تعجب ہوا ہوگا، جتنی قلیل مدت کے لئے یونیم کو دھوپ کے زیر اثر رکھا، اس مدت میں ایسا ہونا ممکن نہ تھا، تو کیا یونیم کے نمکوں پر سُودج کے اثر کے بغیر کوئی عمل جاری رہا؟ اس کا ثبوت تجربہ کو بغیر دھوپ کی مدد کے دہرانے سے آسانی مل سکتا تھا، پس اوس نے ایسا ہی کیا، لیکن تاریکی میں بھی وہی نتیجہ برآمد ہوا لہذا معلوم ہوا کہ یہ غیر مرئی شعا میں شے کے عملِ تزہر کی وجہ سے نہ تھیں، فی الحقیقت اس میں شک نہ رہا کہ یہ غیر مرئی یونیجی شاعین بالکل نئی شعا میں ہیں،

میرے خیال میں نامناسب نہ ہوگا اگر بالکل اسی طرح کا ایک دوسرا واقعہ بیان کروں، یعنی ڈے گورٹے کے علی عکاسی کا انکشاف پالش شدہ چاندی کی ایک تختی کی سطح کو اویڈین کے



بخار کی زد میں رکھ کر ڈیگورے نے تختی تیار کی، اور پھر اسے کیمرا میں رکھ دیا اور ارادہ یہ کیا، کہ دھوپ میں  
 کئی گھنٹہ رکھے گا، تاکہ ایک تصویر بن جائے، جب ہر چیز تیار ہو گئی، تو سورج نے منہ چھپا لیا، چارنا چار ڈیگورے  
 نے اپنی پالش شدہ چاندی کی تختی اپنی کیمیاوی الماری میں رکھ دی تاکہ جب سورج جلوہ افروز ہو، تو  
 تجربہ انجام دے، جب دوسرے روز صبح کے وقت الماری سے ڈیگورے تختی نکالنے گیا، تو اس کے تعجب کی  
 انتہا نہ رہی، جب اس نے دیکھا کہ اس پر ایک کامل تصویر کھینچ گئی ہے، صاف ظاہر تھا، کہ تھوڑی سی دیر  
 زمین رکھنے سے تختی پر ایک خفیہ تصویر اُتر آئی، اور الماری میں رکھی ہوئی دواؤں میں سے کسی ایک  
 دوا کے بخار نے اسے مرنے کر دیا، تجربہ سے ڈیگورے کو معلوم ہوا، کہ پارے کے بخار نے یہ عمل کیا، طرح  
 عملی عکاسی کا انکشاف ہوا، ڈیگورے اور کبرل دونوں کے انکشاف پیرس میں ہوئے میرے نزدیک نام نہاد  
 اتفاقیہ انکشاف کی یہ دونوں ایک ہی جیسی مثالیں ہیں،

یہ ظاہر تھا کہ یونینیم کے نمکوں سے جو کبرلی ششائیں نکلیں، وہ خارجی اثرات کے تابع نہ تھیں، اس  
 یقین کو حق الیقین کرنے کے لئے کبرل نے ایک محلول سے تارکی میں یونینیم کے نمک تیار کئے، اور آدھا  
 پر معلوم ہوا کہ عکاسی کی تختی پر یہ نمک بغیر سورج کی روشنی کے پہنچے عمل کرتے ہیں، امتداد زمانہ سے معلوم ہوا  
 کہ یونینیم کے نمکوں کی یہ خفایت مسلسل تھی، کبرلی ششائوں کے خارج کرنے سے ان میں کوئی کمی محسوس  
 نہ ہوئی، لیکن کیا یہ اشعات اور لاشعائیں ایک ہی ہیں؟

شروع شروع میں تو یہی معلوم ہوتا تھا، کہ کبرلی ششائیں محض لاشعائیں ہیں، لیکن بعد میں  
 اگر سہی ثابت بھی ہو جاتا، تو بھی یہ انکشاف عظیم الشان تھا، رنت گنت گنت لاشعائیں مصنوعی طریقہ پر تجربہ  
 خانہ میں پیدا کی تھیں۔ یہ ششائیں ایک معلوم مبداء سے نکلی ہوئی برقی توانائی کا نتیجہ تھیں، علیٰ نقطہ نظر  
 کسی ایسی فطری شے کا معلوم کر لینا جو خارج سے توانائی پہنچائے بغیر مسلسل لاشعائیں خارج کرتی رہے  
 زیادہ دلچسپ تھا،

کمرل نے دریافت کیا کہ یورنیم کی یہ شعاعیں جو اسی کے نام سے موسوم ہیں، الاشعاعوں کی طرح برقی ہوتے جسم کے برقی بار کو خالی کر دیتی ہیں، یورنیم کی شعاعیں بھی ان ہی اشعاعوں میں سے نفوذ کر جاتی ہیں جنہیں الاشعاعیں گذر جاتی ہیں اور دیگر تجربات سے بھی اول اول ہی معلوم ہوتا تھا کہ یورنیم کے نمکوں کے یہ اشعاعات محض الاشعاعیں ہیں لیکن ہم کو آگے چل کر معلوم ہو گا کہ الاشعاعوں کے علاوہ بھی ان نمکوں سے کچھ خارج ہو جاتا ہے، باین ہمبرکمرل کے انکشاف کی اہمیت کو نظر انداز نہیں کرنا چاہیے یعنی ایک نئے پستی نظری حالت میں مسلسل غیر مرئی اشعاعات خارج کرتی رہتی ہے،

یہ بالکل ایک قدرتی امر تھا کہ دیگر تجربہ کرنے والے بھی یہ دریافت کرنے کی کوشش کرتے کہ یورنیم کی طرح دیگر اشعاعیں بھی عمل کرتی ہیں یا نہیں، واضح رہے کہ یورنیم تمام عناصر میں ثقل ترین ہے، پروفیسر اوسٹگیم کیوری نے تحقیق کا ایک اہم راستہ اختیار کیا تاکہ معلوم ہو جائے کہ یہ تابکاری خود یورنیم کی بدولت ہے، نہ کہ اس میں ملی ہوئی کسی غائبی شے کی وجہ سے نمک پیرچ بلند جس سے کہ یورنیم حاصل کیا جاتا ہے جب اس کے نمونوں پر تجربہ کیا، تو میان یوری دونوں کو معلوم ہوا کہ بعض نمونے خود یورنیم کے مقابلہ میں زیادہ تابکا نکلے، اس سے ثابت ہوا کہ پیرچ بلند کی تابکاری خاصیتیں فی الحقیقت یورنیم کی مرہون منت نہیں، واضح رہے کہ بعد میں یہ ثابت ہو گیا کہ یورنیم کے خالص نمک جب تازہ تیار ہوں، تو وہ تابکار نہیں ہوتے، اس کے بعد یہ دریافت ہو کہ یہ نمک امتداد زمانہ سے تابکار ہو جاتے ہیں، لیکن ہم کو درجہ بدرجہ منزل ملے کرنا چاہیے،

پروفیسر گیم کیوری نے ارادہ کر لیا، کہ اس شے کو نکال کے چھوڑیں، جو تابکاری کے مظہر کا باعث ہے، مشہور و معروف کیمیاوی علموں کے ذریعہ انھوں نے پیرچ بلند کے مختلف اجزاء تحلیل کر ڈالے، یہاں یہ بتلا دینا مناسب کہ دونوں تجربہ کر کر نوا لے اس پر یقین رکھتے تھے، کہ جس شے کی انھیں تلاش ہے، وہ خود یورنیم میں نہیں، کیونکہ انھوں نے بڑے پیمانے پر پیرچ بلند کے اس بلادہ پر عمل کرنا شروع کیا،

جس سے یوریم تجارتی اغراض کے لئے نکالا جا چکا تھا، مثلاً یوہی شیشہ کا زنگدار مادہ۔

آسٹری حکومت نے اس براہ کے ٹن کے ٹن ان دونوں کے سپرد کر دئے، اور انھوں نے سفادات بیرسین ان کے تنقید کا کارخانہ قائم کر دیا، ان کا خیال یہ تھا کہ تجارتی بیماز پرتا بکار غصہ حاصل کرنا اتنا اچھا معلوم ہو گیا تھا، کہ جو کوئی شے بھی اس تابکاری کا باعث ہے، اس کو بہت قلیل مقدار میں ہونا چاہئے نہایت عرق ریز کمیادی تحلیل کے بعد دونوں نے نین مختلف تابکار اشیا حاصل کیں، لیکن ان میں سے ایک عنصر دوسرے کے مقابلے میں زیادہ مقدار میں نکلا، اگر تابکار اشیا کے سلسلہ میں لفظ مقدار کا اطلاق صحیح گردانا جائے تو پچ بلند کے اٹھ ٹن سے تابکاری حاصل کی کل کائنات چوٹی کے برابر تھی، یکم کیوری نے اس تابکار حاصل کا نام ریڈیم تجویز کیا،

یورینیم اور ریڈیم کی تابکاری میں کوئی تناسب ہی نہیں، ریڈیم کی نسبت اندازہ ہے، کہ یورینیم سے دس تا بیس لاکھ گنا زیادہ تابکار ہے، اس بیش از بیش تابکاری کی وجہ سے علماء سائنس کو موقع مل گیا کہ ان اشاعات کی حقیقت دریافت کریں،

ایک امر جس نے پہلک کو اپنی طرف متوجہ کیا یہ تھا کہ ریڈیم کے فوٹون کیلئے نہایت زبردست قیمت طلب کی جاتی ہے، لیکن اگر ریڈیم کی تخریج میں جو محنت صرف ہوتی ہے، اس کا اندازہ کریں، تو یہ کچھ بھی نہیں، جب ہر کس و ناکس کو یہ معلوم ہوا کہ ریڈیم کی قیمت سونے سے تین ہزار گنا زیادہ ہے، تو ان کو اس میں دلچسپی پیدا ہوئی، لیکن یہ معلوم کر کے غالباً یوسی ہوئی ہوگی، کہ ریڈیم کی مقدار تیرچ بلنڈ میں اتنی بھی بھی نہیں جتنی کہ سمندر کے پانی میں مل شدہ سونے کی مقدار،

ایک دوسرا امر جس نے پہلک میں دلچسپی پیدا کی وہ یہ حقیقت تھی کہ جسم انسانی پر ریڈیم کا زبردست اثر پڑتا ہے، پروفیسر کیرل کوٹلیف وہ طریقہ پر اس کا انکشاف ہوا جب وہ لندن لکچر دینے آئے، تو اپنی واسکت کی جیب میں تھوڑا سا ریڈیم ایک ڈبیر میں رکھتے لائے، ہفتہ عشرہ کے بعد انھیں معلوم ہوا کہ

اس جیب کے نیچے کا گوشت سُرخ لے آیا ہے، اس کے بعد ایک در ذناک زخم ہو گیا، جس کو مندل بنو  
 میں ہفتون لگے، پروفیسر کوری نے جیب لندن کی انجمن شاہی میں کچر دیا تو انجمن ریڈیم کو ہاتھ سے رکھنا اٹھا  
 پڑا، اس کے تھوڑے ہی عرصہ بعد ان کے ہاتھ مجروح ہو گئے، اگر ہم لاشاعون کے مشہور و معروف عضویاتی  
 اثرات کو تہ نظر رکھیں، تو یہ کچر تعجب انگیز نہیں بائیم ہر کس ذاکس پر اس خیال نے قبضہ جالیا کہ بالآخر تمام بیماریوں  
 کے لئے ایک اکیر چل ہو گئی،

موجودہ صدی کے اوائل میں ہر شخص کو ریڈیم سے دلچسپی تھی جب ہم ریڈیم کا ذکر کرتے ہیں، تو ہمارے  
 مراد ریڈیم کے نمون سے ہوتی ہے، اگر ہم کیم کوری خود دھات کی ایک قلیل مقدار حاصل کرنے میں کامیاب ہو گئی  
 ہیں، اس کے جوہر کلورین کے جوہروں سے ملائے جاسکتے ہیں، جس سے ریڈیم کلورائیڈ بن جاتا ہے، یا بورین  
 کے جوہروں سے ملکر ریڈیم برومائڈ بن جاتا ہے، ریڈیم کے یہ نمک دیکھنے میں کھل نمک طعام معلوم ہوتے ہیں لیکن تائیکن  
 وہ ایک اہلی روشنی دیتے ہیں، جھوٹے چھوٹے شہزادہ نما جو عینک منسروش فر دخت کیا کرتے ہیں،  
 ان میں جو نورانی اثرات مترتب ہوتے ہیں، ان کا سبب یہ ہے کہ ریڈیم سے اشعاعات نکل کر ایک منظر  
 پردے پر پورش کرتے ہیں، لیکن عینک فرڈنوں کیلئے یہ کیونکر ممکن ہو کہ ریڈیم اسی قیمتی چیز کے آلات بنا کر  
 چند روپیوں میں فروخت کریں، جب ہم آلات کی ساخت سمجھ لیں گے، تو یہ مشکل بھی حل ہو جائے گی،  
 اس علمی کھلونے کو سرولیم کرکس نے ایجاد کیا تھا، اس میں جھوٹی سی نیپل کی ایک ٹلی ہوتی ہے، جس کے  
 ایک سرے پر کبر حدسہ ہوتا ہے، اور دوسرے سرے پر ایک چھوٹا سا منظر ہر پردہ، اس پردے کے سامنے  
 اول اسکے قریب ہی تار کا ایک چھوٹا سا گھڑا ہوتا ہے جسکو ریڈیم کے نمکوں کے محلول میں ڈبویتے ہیں، تاہم نمکوں کی جو قلیل مقدار  
 لگاتی ہے جو ہی اتنی کافی ہوتی ہے کہ پردے پر بدست پوش کروڈیہ اثر ممکن ہے کہ بعض قاریوں نے اس سے دیکھا بھی ہو  
 ایک منور متلاطم مندر کی طرح ہوتا ہے، بعض لوگوں نے اس کو مگنون سے بھری ایک دلدل سے  
 تشبیہ دی ہے، اور بعض نے صاف مطلع پرستاروں کے ٹٹانے سے بعض لوگوں نے جنھوں نے

اس شرارہ ناکو دکھایا ہے، یہ بتلایا ہے کہ انھیں پردے کے مرکز پر نور کے چھینٹے اور کنارے پر شرارے نظر آتے ہیں،

جب جی چاہے شرارہ نما اوٹھا کر اس میں دیکھو، تم کو یہی مسلسل پوش نظر آئے گی یہ شرارے گویا زبانِ حال سے یہ کہتے ہیں کہ آدمی آتے ہیں اور آدمی چلے جاتے ہیں، لیکن ہم ہمیشہ چلتے ہی رہتے ہیں لیکن جیسا کہ آگے چلکر معلوم ہوگا، ان کا یہ ہمیشہ کسی قدر شرارہ ہی ہے،

پیشتر اس کے کہ ہم ریڈیم کے ان اشعات کی تحقیق کریں، اس نو انکشافِ عنصر کی ایک خاصیت اور ہے، جو دلچسپی سے خالی نہیں،

اگر کرے میں کوئی چیز ہوائے محیط سے زیادہ پیش رفتی ہو، تو ہم جانتے ہیں کہ جسم کو مصنوعی طریقہ پر گرمی پہنچی ہے، اگر ہم اسکو بتدریج سرد ہوتا پائیں، تو اس کے یہ معنی ہیں، کہ مبدِ حرارت دور ہو گیا ہے، لیکن اگر ہم دیکھیں کہ وہ اپنے ماحول سے اپنی پیش مستقل طور پر بڑھتا ہوئے ہے، تو اس کے یہ معنی ہیں کہ کسی مبدِ حرارت سے اس کا تعلق ہے، بالفاظِ دیگر اس کو توانائی پہنچائی جا رہی ہے، ہو سکتا ہے، کہ مبدِ حرارت خود نشے کے اندر ہو، اور کیمیاوی تغیر کا نتیجہ ہو، خود ہمارے جسم اپنے اندر کے کیمیاوی تغیرات کی وجہ سے گرم رہتے ہیں، اور ہم میں سے ہر ایک کو اس کا تجربہ ہوگا، کلبی کیمیاوی سرگرمی کے گھٹنے یا بڑھنے سے پیش میں کیسے تغیرات پیدا ہو جاتے ہیں، غیر ذی روح مادے میں یہ تغیرات پیش کسی عارضی کیمیاوی تغیر کا نتیجہ ہوتے ہیں، ریڈیم اس کلیہ سے مستثنیٰ معلوم ہوا، وہ اپنے ماحول سے دودھ گرم تر ہی رہتا جو باقیہم یہ حرارت اندرونی توانائی کے صرف کا نتیجہ ہے جیسا کہ مابعد میں اسکی تشریح ہے،

ہم یونینیم کے نمکوں کا انزعاس کی تختی پر دیکھ چکے جیسا کہ ہم کو توقع بھی ہوئی چاہئے، ریڈیم کے نمک اس معاملہ میں زیادہ تیز ہیں، ریڈیم کے اشعات کے ذریعہ سے بعض بہت صاف اشعاتی تصویریں لی گئی ہیں، جس کا جی چاہے صبی طیف نالیکر سوڈیم کے طیف کو دیکھ سکتا ہے، کیونکہ اس کے لئے صرف تھوڑا سا نمک

طعام جلا کر شعلہ کو دیکھنا ہے، ہم سے بہت کم ایسے ہیں، جو ریڈیم کے طیف کے دیکھنے کی امید کر سکتے ہیں کیونکہ وہ اس قدر قیمتی ہے، کہ اس طرح بار بار کام میں لائیکی گنجائش نہیں، ہائیمہ ریڈیم کا طیف حاصل کیا جا چکا ہے، اور وہ ہر معلوم عنصر کے طیف سے ملجھ رہا ہے،

میں نے اس باب کا عنوان "ریڈیم کی پیدائش" تجویز کیا تھا، لیکن اس سے یہ اندیشہ پیدا ہوا کہ سرسری نظر میں کوئی یہ نہ سمجھے، کہ ریڈیم مشعل میں پیدا ہوا، ابوابِ ابد میں ہم کو ریڈیم کی پیدائش کے متعلق مزید معلومات چل ہوں گے،



# ایسوان باب

## ریڈمی شعاعیں کیا ہیں

گذشتہ باب میں ہم ریڈیم کے خواص سے واقف ہو چکے ہیں، لیکن یہ معلوم کرنا دلچسپی سے خالی نہ ہو گا کہ ریڈیم کی شعاعیں فی الحقیقت کیا ہیں، ہم دیکھ چکے ہیں کہ ریڈی شعاعیں بہت کچھ لاشعاعوں کے مشابہ ہیں، لیکن خود ہی کم کے تیز تر اشعاعات کی دہرے ان شعاعوں کی نوعیت معلوم کرنا آسان ہو گیا،

اب تک ہم صرف فرانسیسی سائنس دانوں کے کارنامے بیان کرتے رہے، اور اس میں شک نہیں کہ تا بھاری کے اس انکشاف عظیم کا سہرا ان ہی کے سر ہے، لیکن اب ہم اس راز سے پردہ اٹھاتے ہیں، اور ہم کو فخر ہے کہ ہمارے ہم وطنوں نے اس میں بہت بڑا حصہ لیا، پروفیسر روتھر فورڈ اور مائٹل کے مسٹر ساڈی، اور سر ولیم ریزی اور پھر لندن کے مسٹر ساڈی تا بھاری کی نوعیت کی تحقیق میں پیش از پیش ہیں،

شروع ہی میں روتھر فورڈ نے ایک بہت ہی اہم انکشاف کیا تھا، اونھوں نے دریافت کیا تھا کہ بیک وقت تین مختلف قسم کے اشعاعات خارج ہوتے ہیں، چنانچہ اونھوں نے ان کے نام یونانی حروف تہجی کے پہلے تین حروف کے ناموں پر رکھ دے، یعنی، الفا، بیٹا اور گاما، اونھوں نے یہ بھی معلوم کیا کہ

یہ مصنف کا دہل انجمن ہے، SIR ERNEST RUTHERFORD

ایسوی ایٹم کے مدد سے ۱۹۰۷ء میں کیا گئے نوبل پرائز حاصل کیا، یہ کینیڈا کا مشہور شہر کیلگری ہے،

الفاشاعون میں نفوذ کی طاقت بہت ہی کم ہے اور کاغذ کا ایک ورق بھی انھیں روک سکتا ہے، اور بیاشاعین ایونیم کی ایک پتی تختی میں سے گزر سکتی ہیں لیکن گاما شعاعوں کو روکنے کے لئے فولاد یا سیسے کی ایک مقبول حد تک دبیز تختی کی ضرورت ہے، اگر صرف نفوذ ہی کی خاصیت پر نظر رکھیں تو ان میں مختلف قسم کی شعاعوں کی نوعیت کے متعلق ہم بہت کچھ معلوم کر سکتے ہیں،

گاما شعاعوں کو سپرے لین تو ہم قیاس کر سکتے ہیں کہ اپنی شدید نفوذی طاقت کی وجہ سے یہ لاشاعا ہوں گی، اور پھر اگر ہم یہ یاد رکھیں، کہ پروفیسر لٹارڈ کے تجربہ میں ایونیم کی کھڑکی سے کیتھوڈی یا منفی ذرے نکلے تھے، تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ بیاشاعین وہی مشہور معروف برقیہ ہیں، کیونکہ ایونیم کی پتی تختی میں سے وگزر جاتے تھے، اور پھر ایسی دھات کی تختی سے رُک جاتے ہیں جنہیں سے رنت گنی شعاعیں نفوذ کر سکتی ہیں، اب صرف الفاشاعین باقی رہ گئیں اور ہم قیاس کر سکتے ہیں کہ یہ غیر مٹی جواہرادہ ہوں گے، کیونکہ وہ کاغذ کے ورق میں سے بھی نہیں گزر پاتیں،

اگر ہم اس نتائج کو صحیح مان لیں تو ہمیں اپنے خیالات میں تبدیلی کی کوئی وجہ نظر نہیں آتی، دیگر محققین نے اُن کی تصدیق کی ہے، اور اب ان تینوں اشعات کی نوعیت میں کوئی شبہ نہیں رہا، اگر گاما شعاعیں فی الواقع لاشاعین ہیں، تو جو چیزیں لاشاعوں کے لئے شفاف ہیں، ان میں سے گزرنے کے بعد ان کو لوح حکاسی کو متاثر کرنا چاہئے، تجربہ اس کی تصدیق کرتا ہے نیز ان کو لاشاعوں کی طرح برقیہ ہوئے جسم کو خالی کر دینا چاہئے، اس شرط کو بھی وہ پورا کرتی ہیں، اگر گاما شعاعیں لاشاعین ہیں، تو ان کو مقناطیسی میدان کی وجہ سے منحرف نہ ہونا چاہئے، اس جانچ میں بھی وہ پوری اُترتی ہیں، پس ہم کو اس امر کا یقین ہو گیا کہ ریڈیم جو گاما شعاعیں خارج کرتا ہے، وہ مشہور و معروف رنگینی شعاعیں ہی ہیں لیکن لاشاعوں کے متعلق ہمیں یہ معلوم ہے کہ وہ پُران برقیوں کے دفعہ رنگ جانے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں، نظریہ سے ہم کو یہ معلوم ہوا ہے کہ لاشاعوں کو برقیوں کے دفعہ حرکت میں آنے سے بھی پیدا



ہونا چاہئے، علامہ ہم کو یہ دشواری پیش آتی ہے، کہ ہم اون کو کافی طور سے اتنی ناگہانی سے نہیں پیدا کر سکتے کہ وہ ایئر میں چھپنیں، مارے لیکن اگر بیٹا شامین فی اسحیت برتے ہیں، اور اگر وہ کافی طور سے ناگہانہ پیدا ہوتے ہیں، تو ہم لاشاعون کی موجودگی کی توجیہ کر سکتے ہیں، بیٹا شاعون کے متعلق ذیل کے پارے میں ہم دیکھیں گے کہ یہ دونوں اگر باقی نہیں رہے،

ہم دیکھ چکے ہیں کہ ایلوینیم کی تپتی تختی میں سے گزرنے میں بیٹا شامین مثل پران برتوں کے عمل کرتی ہیں، برقیہ منفی برق کے بار ہیں، اور کسی پیشتر کے باب میں دیکھ چکے ہیں، کہ وہ مقناطیسی میدان سے آسانی منصرف ہو جاتے ہیں، (بیٹا) شامین اس آزمائش پر پوری اُترتی ہیں، اور نیزہ منفی بار والے ذرات ثابت ہوتی ہیں، اُن کے مقناطیسی انصراف سے اُن کی رفتار کا حساب لگایا گیا ہے، اور معلوم ہوا ہے، کہ اُن میں سے بعض عظیم الشان رفتاروں سے روان ہوتی ہیں، یعنی کوئی ایک لاکھ میل فی ثانیہ کے حساب سے پس ہم اس کہنے میں حق بجانب ہیں، کہ یہ برقیہ اس طرح ناگہانی طور پر فارغ ہوتے ہیں، کہ گاما یا رنگینی شامین پیدا ہو جاتی ہیں۔ چونکہ بیٹا شاعون کی رفتار خلائی نی کے اندر برتوں کی رفتار سے بہت زیادہ ہوتی ہے، اس لئے ہم کو تعجب نہ ہونا چاہئے، اگر لیٹارڈی شاعون کے مقابلے میں بیٹا شامین ایلوینیم کی زیادہ دباؤ سے گزرباؤں، بیٹا شاعون پر دیگر آزمائشیں بھی کی گئی ہیں، اور اب اس میں کوئی شبہ نہیں رہا کہ یہ وہی برقیہ ہیں، جن کا ذکر ہم اس سے پیشتر کے بابوں میں پڑھ چکے ہیں،

اب الفا شاعون کی نوعیت کے پتہ لگانے کا کیا امکان ہے،؟ ہم نے یہ قیاس پیش کیا کہ وہ اوسے کے جوہر ہیں، کیونکہ کاغذ کے ورق سے ٹک جاتے ہیں، اور خوش قسمتی سے مقناطیسی میدان سے وہ منصرف بھی ہو جاتے ہیں، وہ برتوں سے مخالف سمت میں منصرف ہوتے ہیں، اور اسی واقعہ سے ہم کو معلوم ہوا کہ اُن میں مخالف برقاؤ ہونا چاہئے، یعنی الفاظ دیگر اُن میں مثبت

برق ہونا چاہئے، اگر ریڈیم کو ہم ایک دھاتی کبس میں بند کر دیں، جس سے الفا ذرے نکل نہ سکیں، تو ہم ان کے مثبت بار کو ثابت کر سکتے ہیں، کبس کی اندرونی سطح مثبت برق سے باردار ہو جاتی ہے اور منفی برقیہ کبس میں سے نکل جاتے ہیں، اور باہر ان کی شناخت ہو سکتی ہے، جیسا کہ پیشتر تشریح ہو چکی ہے، ان برقیوں میں خلائی نلی والے برقیوں سے زیادہ نفوذی طاقت ہوتی ہے، آئندہ جھلکے جب الفا ذروں کا ہم پھر ذکر کریں گے، تو معلوم ہو گا، کہ فی الحقیقت 'ہلیم' نامی ایک بہت ہلکی گیس کے جوہر ہیں،

یہ الفا ذرے تیس ہزار میل فی ثانیہ کی رفتار سے نکلتے ہیں، اور مادی ذروں کے لئے اس سے بڑھ کر کوئی رفتار نہیں، فی الواقع اس میں اور تیز ترین متحرک جسم میں جسکو ہم تصور کر سکیں، کوئی نسبت نہیں، لیکن یہ دو بہت ہی قصیر ہوتی ہے، کیونکہ جسکو کرہ ہوا کہتے ہیں، اس کے گیلی آمیزے کے سائے بہت جلد دھینچا کر لیتے ہیں،

ان ہلیمی جوہروں کی یہ عظیم الشان رفتار سابق کے باب میں تشریح کردہ شرارہ نما کے اندر کی زبردست یرش کی توجیہ کے لئے بہت کافی ہے، واضح رہے کہ یہ جوہر بدردہ ناپیدت قصیر ہوتے ہیں، فون کے نقطے کو دکھو، اور یہ تصور کرو کہ اس کے قطرے پر جوہروں کی ایک پلٹن کی پلٹن کندھے سے کندھا ملائے کھڑی ہے، اس نقطے کو بھرنے کے لئی کچھ چینن توپکاس لاکھ پلٹن جو اہر درکار ہونگے، اس کا تصور بھی ہمارے حیطہ تخیل سے باہر ہے،

ریڈیم جن جو عجیب و غریب خاصیت اپنے ماحول سے تپش میں مستقل طور سے زیادہ رہنے کی ہے، اس کی توجیہ الفا ذرات عرف ہلیمی جوہروں سے ہو جاتی ہے، فرض کرو، کہ ریڈیم کے ٹکڑوں کا ایک گرام لیا، جو سمجھو کہ ایک چوٹی پر آ سکتا ہے، اس مقدار سے ایک ثانیہ میں کوئی ایک کھرب سے کم ہلیمی جوہر نہیں نکلتے، اس کا اندازہ لگانا بہت مشکل ہے، لیکن

اس کو یوں سمجھو کہ ایک نائنین بتنے سیلی جو ہر نکتے ہیں، اُن کو دنیا کی ساری آبادی پر تقسیم کریں تو ہم میں سے ہر ایک کے حصے میں کوئی پچاس ہزار آئین گے، پہلا منٹ ختم ہوگا، تو دنیا میں ہر شخص کے پاس تیس لاکھ سیلی جو ہر پہنچ جائیں گے، اور اگر پہلا دن تمام ہوا تو ہر شخص کا سٹریڈ جوا ہر کر در دن تک پہنچے گا، ان سیلی جو ہر دن کی اس عظیم الشان تعداد کو دیکھو، اور پھر دیکھو، کہ یہ سب کے سب ایک دن کے عرصے میں پانچ کے ایک چھو بھر بیلی مکون سے نکلے ہیں، اس پر بھی ان مادی جو ہر دن کا یہ اخراج سال بہ سال صدیوں تک برابر چلتا رہتا ہے، ان پر ان جو ہر دن میں جو توانائی ہوتی ہے، وہ ریڈیم سے خارج شدہ مجموعی توانائی کا تقریباً نانوے فی صدی ہوتی ہے، ریڈیم کی پیش اُن جو ہر دن کی مرہون ہے، جو ریڈیم سے ہوا میں نکل جانے کیلئے تیار رہتے، اور ریڈیم پر برابر پورے کرتے رہتے ہیں،

پارہ بالا سے یہ واضح ہو گیا ہوگا، کہ پرانے (مٹا شاعین)، اور نئی شاعین (گاما شاعین) ریڈیم سے خارج شدہ توانائی کے صرف ایک فی صدی ہی کی تعبیر ہیں، لیکن یہ دونوں اشعاعات سیلی جو ہر دن (الف شاعون) کے مقابلے میں لوحِ محاسنی کو بہت زیادہ متاثر کرتی ہیں، بی ٹا اور گاما شاعین دونوں برقائے ہوسے جسم کو خالی کر دیں گی، اور مقررہ پردے کو منور کر دیں گی، لیکن شرارہ نما میں روشنی کے جو شرارے دکھائی دیتے ہیں، وہ الف شاعون یا سیلی جو ہر دن کا نتیجہ ہوتے ہیں،

شروع شروع میں مکن ہے کہ اشعاع کی ہر قسم کے متعلق ابہام سا پیدا ہو، اس لئے میرے نزدیک تو ان کی نوعیت اچھی طرح ذہن نشین کرنے کے لئے ان کو تیرتب ابجد لینا چاہئے، یعنی الف، بی ٹا اور گاما، اور پھر یہ سمجھنا چاہئے کہ ان میں مادیت کم ہوتی جا رہی ہے، اہم اس طرح جو اہر مادہ سے شروع کرتے ہیں، پھر ربوون سے دوچار ہوتے ہیں، اور سب سے اخیر میں اثری بیانات ملتے ہیں

جن کو لاشمین کہتے ہیں، اس ترکیب سے ریڈیم کے تینوں اشعاعات کے مختلف خواص کے یاد رکھنے میں سہولت ہوتی ہے،

مسطرہ سیم کیوری کو جلد ہی معلوم ہو گیا کہ تابکاری متعدی چیز ہے، ہر وہ چیز جو ریڈیم کے آس پاس رہے، تابکار ہو جاتی ہے، اگرچہ مستعد نہیں، یہ اکتسابی تابکاری اثرات گھنٹوں تک رہتے ہیں، اور بعض صورتوں میں دنوں تک کیفیت رہتی ہے، یہ بھی مشاہدے میں آیا، کہ جون ہی کہ ریڈیم مٹا دیا جائے، متاثرہ شے میں اکتسابی خواص کم ہونا شروع ہو جاتے ہیں، یہ امر بھی دلچسپی سے غالی نہیں کہ خود مشاہدہ تابکار ہو جاتا ہے، اور اس کا وجود برقائے ہوائے جسموں کو غالی کرنے کے لئے کافی ہوتا ہے، اور اس کے برقی پیمائشی آلات بھی متاثر ہو جاتے ہیں، وہ کتنا ہی اس اکتسابی خاصہ سے ہاتھ دھونا چاہئے، لیکن اس کو کامیابی نہ ہوگی، پروفیسر کیوری کو شکریہ گزار ہونا پڑا کہ یہ خاصہ مستقل نہیں، ورنہ انھوں نے بعد میں نازک برقی پیمائشی آلات سے جو تجربے کئے وہ ناممکن ہو جاتے،

ابتداء میں یہ اکتسابی تابکاری سمجھ میں نہ آ سکی، لیکن بعد میں جو تجربے کئے گئے، ان سے اس منظر پر کافی روشنی پڑی، مشاہدے سے معلوم ہوا کہ ریڈیم کے نمک حل کر دئے جائیں، یا گرم کئے جائیں، تو ان کی تابکاری بہت متعدی ہو جاتی ہے، قرب و جوار میں رکھا ہوا ایک جسم تابکار ہو جاتا ہے، خواہ وہ مذکورہ بالا تینوں قسم کی اشعاعات سے بچا کر ہی کیوں نہ رکھا گیا ہو،

ایک سادہ سے تجربے نے ثابت کر دیا کہ اکتسابی تابکاری ریڈیم کے اشعاعات کے سبب سے نہیں ہے، ریڈیم کے نمکوں کا ایک محلول شیشے کے ایک جوذہ میں رکھا گیا، اور تھوڑی سی مٹر ہر شے ایک دوسرے جوذہ میں رکھی گئی، شیشے کے دو دونوں جوذہ شیشے کی خمیدہ نلی سے ملا دئے گئے، تاکہ ریڈیم کے جوذہ سے مٹر ہر جوذہ میں کوئی شعاع نہ جا سکے، کیونکہ اشعاعات کو دونوں پر خم نہیں کھاتے، ملائے والی نلی میں ایک ڈاٹ لگا دی گئی، تاکہ جب تک وہ کھولی نہ جائے، ایک جوذہ سے دوسرے

جوفنے میں کوئی چیز گزری نہ سکے جب یہ سامان تاریکی میں لیجا یا گیا، تو کچھ نظر نہ آیا، لیکن جب ڈاکھول دی گئی، تو متر ہر شے نمود ہو گئی، اس سے ظاہر ہوا، کہ ٹھوڑی سی تابکار گیس ریڈیم کے ٹکڑوں سے دوسرے جوفنے میں چلی گئی، اور فوراً ڈننے بشیر ہی معلوم کر لیا تھا، کہ ٹھوڑی سی کمی ایک دوسرے تابکار عنصر سے ایک تابکار گیس نکلتی ہے، لیکن وہ گیس بے استخراج بہت ہی کم عمر ہوتی ہے یعنی چند ہی منٹ میں غائب ہو جاتی ہے، ریڈیم کی صورت میں یہ استخراج گیس ہفتوں تابکار رہتی ہے،

تاریکی میں اسی استخراج گیس کو متر ہر شے کی بہت لمبی نیلے سے گزرتے دیکھنا بہت دلچسپ ہوتا ہے جب گیس نیلے سے گزرتی ہے، تو شیشہ منور ہو جاتا ہے، اس طرح ریڈیم کے محلول سے دور کے گیرندہ تک استخراج کا حقیقی راستہ مشاہدے میں آ جاتا ہے، اگر گیرندہ جو خود متر ہر ہوتا ہے، مائع جوار میں رکھ دیا جائے، تو مزید دلچسپی کا باعث ہوتا ہے، یہ بالکل ظاہر ہے، کہ استخراج گیس جب اس نہایت ہی بہت تپش تک پہنچتی ہے، تو مائع بن جاتی ہے، لیکن جس طرح مائع ہو کر وہم انڈیل لیتے ہیں، اس طرح مائع استخراج کو وہم انڈیل نہیں سکتے، فی الحقیقت کوئی مائع نظر ہی نہیں آتا، کیونکہ مقدار بہت ہی قلیل ہوتی ہے، باہم جانتے ہیں، کہ استخراج مائع بن جاتا ہے، کیونکہ بجائے اس کے کہ جوفنے میں گیس بھری ہو وہم دیکھتے ہیں کہ گیرندہ جوفنے کی پبندی میں تڑپ جتمع ہو جاتا ہے،

وہی استخراج ہے جو ریڈیم کے قرب وجوار میں رکھے ہوئے جسموں تک اپنا راستہ پیدا کر لیتا ہے اور ان پر طیران پذیر غٹوس جما دیتا ہے جس سے وہ عارضی طور پر تابکار ہو جاتے ہیں، اگر استخراج گیس گلیت ہے اس سے مراد وہ ہوا ہے جو تبرید کے عمل سے مائع یا رقیق بنائی گئی ہو اس کی تپش برف کی تپش سے کچھ اوپر، اور نیچے ہوتی ہے، (مترجم)

نہی میں رکھا جائے، تو چند مہنتوں میں اسکی تابکاری زائل ہو جاتی ہے،  
 ریڈیوم کے مستخرج اور اشعاعات کے متعلق ابھی بہت سی دلچسپ باتیں باقی ہیں، لیکن تفصیل میں  
 طوالت کا اندیشہ ہے، تاہم چند امور ایسے ہیں، جو ہم کو اس سوال کے جواب میں مدد دین گے، جو کہ ذیل  
 کے باب کا عنوان ہے، یعنی کیا دنیا کا شیرازہ کبھر رہا ہے؟



# بائیسواں باب

## ”کیا دنیا کا شیرازہ بکھر رہا ہے“

جب کوئی بازگر کسی خالی ٹوپی سے سیکڑوں قسم کی چیزیں نکالتا چلا جاتا ہے تو ہم اپنی جگہ پر اچھی طرح سمجھتے ہیں کہ یہ سب چیزیں عدم سے وجود میں نہیں آجاتیں، اور ہم یہ پیشینگوئی کر سکتے ہیں کہ خواہ کتنی ہی ہوشیار رہیں وہ اپنا کرتب کیوں نہ دکھائے، ایک وقت ضرور آئے گا کہ اس کا گلاسوں، ڈبلوں، بیجروں اور خرگوشوں کا خزانہ ختم ہو کر رہے گا، اور یہی حال اس عجوبہ کار ریڈیم کا بھی ہونا چاہئے، جو شخص اس امر پر غور کرے گا، وہ اس نتیجہ پر پہنچتا ہے کہ ایسا نہیں ہو سکتا، کہ کوئی شے برابر مادے کے ذرات خارج کرتی رہے، اور اس میں کوئی کمی نہ واقع ہو، ایک وقت آئے گا کہ آج جو ریڈیم ہمارے پاس ہے وہ نہ رہے گا،

ریڈیم کی قیمت کو نگاہ میں رکھو، اور پھر اوسکو دیکھو کہ جس کے پاس یہ خزانہ ہو وہ نہایت اطمینان سے اس کو تلف ہونے دے، اور اس کی فعالیت کی تین چوتھائی کو ایک گیس کی شکل میں حاصل کرے، جو صرف چند منٹ رہ سکتی ہے، صحیح ہے کہ وہ محلول کی بجائے کر کے ریڈیم کے نمک پھر حاصل کر سکتا ہے لیکن ان نمکوں میں صرف چوتھائی تابکاری باقی رہ گئی ہے، یہ ظاہر ہے کہ ریڈیم کا مالک اس وقت تک ایسا نہ کرے گا، جب تک اسے یقین نہ ہو کہ ریڈیم اتنی ہی جلدی اپنے کھوے ہوئے خواص حاصل کر سکتا ہوگا

یعنی جلدی کہ اس سے مستخرجہ گیس اپنی فعالیت کھودیتی ہے،

جب ہم اس کا یقین ہے کہ جو ریڈیم آج ہمارے پاس ہے، وہ چند ہزار برس کے بعد ریڈیم کی شکل میں نہیں رہے گا، تو اس کا بھی یقین ہونا چاہئے، کہ جو ریڈیم آج موجود ہے، وہ ہزاروں برس پہلے نہ ہوگا، مگر سہی طور پر ہم کہہ سکتے ہیں، کہ ریڈیم کی عمر دو ادرتین ہزار برس کے درمیان ہوتی ہے، اب سوال یہ ہے کہ ریڈیم کہاں سے آتا ہے؟

اگرچہ ناموں اس سیارہ پر انجین، اور ہم اون کو ایک سطح سرخ سیب ہیں، تو وہی بھین گے، کہ وہ سیب ہمیشہ سے اس حالت میں ہے، لیکن جب وہ دیکھیں گے کہ یہ تو گل ٹر کر فنا ہو جاتا ہے، تو انہیں خیال ہوگا، کہ یہ شکل اتنے مختصر عرصے میں پیدا ہوئی ہے، اگر وہ کسی بڑے شرمین اتر چرین جہان انہیں سیبوں کے ڈھیر کے ڈھیر نظر آئیں، تو ان کی اصل ان کیلئے رازہ مرتبہ رہے گی، لیکن اگر گل گشت میں وہ ان سیبوں کو درختوں کے سوا اور کہیں نہ لکھنا دیکھیں، تو وہی بھین گے، کہ ان سیبوں کی بس ہی اصل ہے پس فطرت میں ریڈیم کا منشا اور مولد کہاں ہے؟

نہ صرف یہ کہ ہم ریڈیم کو ان معدنیات میں پاتے ہیں جن میں یورینیم سب سے زیادہ ہوتا ہے، بلکہ پتھر کی ہر قسم میں ریڈیم کی مقدار اور یورینیم کی مقدار میں ایک معین تناسب ہوتا ہے، پس اس میں شک نہیں کہ یورینیم ہی ریڈیم کی اصل ٹھکانہ ہے،

پس اگر ہم یورینیم کو مورث اعلیٰ قرار دیں، جو نقیل ترین عنصر ہے، تو اس کی نسل میں ہم کو چند وحبیب امور معلوم ہوتے ہیں، ہم پہلے ہی کہہ چکے ہیں، کہ تسلیم ریڈیم ہی سے پیدا ہوتا ہے، لیکن یہاں یہ نقیل پوری نہیں اترتی، کیونکہ خود یورینیم سے بھی یہی سہلی جواہر نکلتے ہیں، اور جب ریڈیم سے مستخرجہ گیس پیدا ہولیتی ہے، تو پھر اسی گیس سے وہی سہلی جواہر نکلتے لگتے ہیں، فی الحقیقت اس شجرہ نسب میں ہم کو یہ ذرات الغایہ سہلی جواہر کوئی سات پڑھوں میں ملتے ہیں،



اگر ہم ذرا تفصیل سے کام لیں تو ہم کو معلوم ہوگا کہ یورینیم بلا واسطہ ریڈیم کا مورث نہیں، بلکہ بیچ میں دو بیڑھیاں اور ہیں، اس طرح یورینیم ریڈیم کا پردا ہوا، ریڈیم کے بعد مستخرج کیس ہے، اور اس کے بعد کوئی آٹھ بیڑھیاں اور ہیں، استادان فن اس خیال کی طرف مائل ہیں کہ آخری اولاد مشہور و معروف عنصر سیسہ ثابت ہوگی،

اگر یورینیم کے جو اہر ٹوٹ کر ریڈیم اور تیلیم دونوں کے جو اہر پیدا کرتے ہیں، تو یہ قرین قیاس ہے کہ ان جو اہروں میں سے ہر ایک یورینیم کے جوہر سے ہلکا ہوگا، یورینیم کا جوہری وزن ۲۳۸ ہے، ریڈیم کا ۲۲۵ اور تیلیم کا صرف ۴۔ اس بنا پر ہم کو ریڈیم کے حاملوں کو ریڈیم سے کم جوہری وزن کا سمجھنا چاہئے، اسلئے اگر سیسہ اس کا مائل ہو سکتا ہے، تو اس کو ریڈیم سے ہلکا ہونا چاہئے، اور واقعہ بھی یہی ہے، کیونکہ یورینیم کا جوہری وزن ۲۳۸ ہے، اور سیسہ کا ۲۰۷۔

مزید تفصیل میں گئے ہوئے تغیرات ظاہر ہے کہ بعض عناصر میں نکت درخت ہو رہی ہیں اور ہر حال اپنے سابق سے کم ہوتا ہے،

اب دیکھو کہ ریڈیم کی تمام توانائی آتی کہاں سے ہے، توانائی عدم سے تو آتی نہیں، اگرچہ دوامی حرکت ماننے والوں کو اسی میں کلام ہوگا، میں نے لوگوں کو کہتے سنا ہے، کہ فطرت بتنا لیتی ہے، اس سے زیادہ دیتی ہے، چنانچہ معمولی بیرم اس پر شاہد ہے، لیکن ذرا سے مائل سے یہ امر واضح ہو جائے گا کہ بیرم کے ذریعہ توانائی کا سترہ ممکن نہیں، یہ صحیح ہے، کہ آدمی بہت ہی بھاری تھکر کو بیرم کے ذریعہ اٹھا سکتا ہے، حالانکہ براہ راست تھکر پر اپنی تمام توانائی صرف کر دینے سے بھی وہ نہ ہلتا،

لیکن یہ بھی تو ہوتا ہے کہ ایک آدمی گاڑی بھر کو ملکہ کو مکان کی اونچی سے اونچی منزل پر من من بھر کر کے لے جا سکتا ہے، حالانکہ پوری کھپ دہ ایک مرتبہ میں نہیں اٹھا سکتا، پھر یہ بھی دیکھو کہ آدمی جب بیرم استعمال کرتا ہے تو اس کو بیرم کا ایک بازو لمبا کرنا پڑتا ہے، تب جا کہ کہیں تھکر میں تھوڑی سی حرکت

پیدا ہوتی ہے، اصول اتمار توانائی سے ہم کو معلوم ہوتا ہے، کہ فطرت کا لین دین بالکل یہ کاروباری اصول پر ہوتا ہے، چنانچہ اس سے لیتے ہیں، اس کا معاملہ ہی ہم کو دینا پڑتا ہو،

ہم دیکھتے ہیں کہ ریڈیئم سے برابر ایک غیر معمولی مقدار توانائی کی نکلتی ہے، تو اس کو بہ ظاہر نہ ختم ہونے والا توانائی کا یہ خزانہ آسمان سے ملا ہے اس میں شک نہیں کہ یہ خزانہ خود اسی کے اندر ہے، اور ساخت جوہر کے متعلق افکار حاضرہ ہم کو بتلاتے ہیں، کہ یہ سب کچھ جوہر کی اندرونی توانائی کا کرشمہ ہے، گویا جن تیز گردش کرنے والے برقیوں سے جوہر کی ترکیب ہے، وہ اپنی قدیم بود و باش چھوڑ رہے ہیں، ان میں کچھ تو نکل جاتے ہیں، اور کچھ بچھڑتے ہو کر ٹکے جوہری وزن کے جوہر بن جاتے ہیں،

یہ خیال کہ سیمہ ریڈیئم کا آخری حاصل ہے، ابھی تک قیاس کی منزل میں ہے، لیکن یہ خیال کہ سیمہ ریڈیئم کا حاصل ہے، تجرباتی ثبوت حاصل کر چکا ہے، یہ دیکھنا خالی از دھبی نہ ہوگا کہ یہ ثبوت کیونکر حاصل ہوا،

تسلیم کا ذکر سوائے سائنس کے کسی دوسرے سلسلے میں سننے میں نہیں آتا، انی حقیقت تھوڑی ہی

عوضہ ہوا کہ ہم کو اس سیارے پر اس کے وجود کا پتہ لگا، کوئی تیس برس اُدھر سرنارمن لاکیر طیف نما میں سورج سے آئے ہوئے لاسکی پیام کی تعبیر میں مشغول تھے، کہ اودن کو ایک ایسا طیفی خط ملا، جس کی اب تک کوئی تعبیر نہ کی گئی تھی، یہ طیفی خط جس کی طرف ان کی توجہ مبذول ہوئی، زرد حصے میں سوڈیم کے خطوط کے

نزدیک تھا، سرنارمن نے دیکھا کہ یہ خط کسی معلوم طیف سے تعلق نہیں رکھتا، یہ ایسا عنصر تھا، جو سورج میں موجود تھا اور زمین پر مفقود تھا، اس لئے نارمن نے اس کا نام تسلیم رکھ دیا، جو توانائی لفظ میلیوس سے

ماخوذ ہے، جس کے معنی سورج کے ہیں، یہ نیا عنصر دوسرے ثوابت میں بھی پایا گیا، اور عجیب بات ہے، کہ یہ صرف گرم ترین ثوابت ہی میں پایا جاتا ہے، اس لئے ہم کو توقع رکھنا چاہئے کہ تسلیم

نہایت ہی سبک عنصر ہوگا، کیونکہ ہمارا یقین ہے، کہ ثوابت کے سرد ہونے پر ارتقائی سلسلہ میں پہلے سبک ترین عناصر ہی آتے ہیں، ظاہر ہے، کہ جب تک یہ عنصر سورج پر تھا، لاکیر کو اس کا جوہری

وزن معلوم کرنا دشوار تھا، لیکن جب اس کا وجود اس سیارے پر بھی پایا گیا، تو اس کا جوہری وزن بھی دریافت ہوا، اور حقیقت بھی یہی نکلی، کہ یہ دوسرا سبک ترین عنصر ہے، اولیت کا سہرا ہائڈروجن کے سر ہے،

ریڈیم کے ایام سے پہلے لندن کے سرولیم ریڈی کے واسطے نامی پچ بلنڈ کی ایک نوع سے حاصل شدہ گیسوں کے طیفوں کا معائنہ کر رہے تھے، کہ ان کو بھی وہی خط نظر آیا، جو سزائمن لاکیر کو پچیس برس پیشتر سورج اور ستاروں میں معلوم ہوا تھا، اس سیارے پر تعلیم کی رونمائی ۱۹۱۷ء میں عمل میں آئی، یہ انکشاف بہت عجیب تھا، کیونکہ پچ بلنڈ میں سیلی گیس کی مقدار بہت ہی قلیل ہوتی ہے، کسی پیشتر کے باب میں ذکر کر چکا ہوں کہ برقی انخراج کے ذریعہ سے طیف پیدا کرنے میں ایک نفع ہے، کہ ہم گیس کی نہایت ہی قلیل مقدار کے طیفی خطوط دیکھ سکتے ہیں، یہی طریقہ تھا جس نے سرولیم ریڈی کو ہیلیم کی شناخت میں مدد دی،

اس انکشاف کے بعد طبعین ہیلیم کے طیف سے شناسا ہو گئے، اس میں پانچ واضح خط ہوتے ہیں، جو تمام مری طیف میں پھیلے ہوئے ہوتے ہیں، واضح رہے، کہ ہیلیم بہت ہی مغرور عنصر ہے، کیونکہ وہ کسی دوسرے عنصر سے امتزاج کو پسند ہی نہیں کرتا، فی الحقیقت یہ ان چند گیسوں میں سے ہے، جن پر کیمیاوی ترکیب کی تمام کوششیں اب تک ناکام رہی ہیں،

علاوہ ازیں خود اپنی ذات کے لئے وہ کچھ کم مغرور نہیں، کچھ عرصے پہلے تک اس کو مائع بنانے میں کوئی کوشش بار آور نہ ہوتی تھی، بہت ترین پیش جو پیدا کی جاسکتی تھی، اس پر کام دیگر گیسوں کے جواب دیتی ہیں، لیکن یہ ویسی کی ویسی ہی رہتی تھی،

اس مقررہ گیس میں ہماری موجودہ دھپ پیرو فیسر و تھم فورڈ اور مسٹر ساڈی کے اس خیال کی وجہ سے، کہ ہیلیم باہمی کا ایک مائع ہے، پچ بلنڈ میں اس کی موجودگی اس کی شاہد ہے، لیکن اس موضوع میں قیاس آرائی کی گنجائش نہیں، سرولیم ریڈی اور مسٹر ساڈی ریڈیم کے عارضی مستخرج کا طیف دیکھ رہے تھے، چند دنوں کے بعد ان کو کچھ نوسن خطوط نظر آئے، اور جیسے جیسے یہ نمایاں ہوتے گئے، یہ معلوم ہوتا گیا

کہ یہ یسعی جو اہر کا کوئی نہ کوئی پیام ہے، جو اہرنی میں اس وقت نہ تھے، جب کہ وہ گل بکت کی گئی، اور وہ شیشہ میں سے گذر بھی نہیں سکتے تھے، اس لئے وہ فی کے اندر ہی پیدا ہوئے، پس اب شہدہ زہراؑ کیلیم ریڈیم کے مستخرج کا حاصل ہے، ان محققین نے اپنے تجربہ خانے میں کیلیم کو پیدا ہوتے دیکھ لیا،

مذکورہ بالا انکشاف کی رو سے اب ہم سمجھ سکتے ہیں، کہ کیلیم کیوں ہمیشہ تابکار اشیاء میں پایا جاتا ہے اس میں کوئی شک و شبہ نہیں، کہ بیچ بلند کے اندر حقیقی قلب ماہیت واقع ہوگئی، یورنیم کے جو اہر ٹوٹ کر ریڈیم کے جوہر بن گئے، اور ریڈیم کے جوہر جب اپنا توازن قائم نہ رکھ سکے، تو چند کیلیم کے جوہر نمودار ہو گئے، میں نے مستخرجی جو اہر کو قصداً چھوڑ دیا، کیونکہ ان کی زندگی بہت قلیل ہوتی ہے،

اگر ازنہ وسطیٰ کے کیمیا دان آج زندہ ہو جائیں، اور ان کو یہ معلوم ہو جائے کہ فطرت میں فی آ قلب ماہیت ہوتی ہے، تو ان کی نہ جانے کیا حالت ہو، امریکہ کے فریڈرک جنون نے حال میں دعویٰ کیا تھا کہ اوٹھون نے چاندی کو سونے میں قلب کر دیا ہے، ظاہر ہے کہ سائنس دان نہ تھے، جب فطرت قلب ماہیت کے سلسلہ میں قدم اڑھاتی ہے، تو وہ ہمیشہ بھاری سے ہلکے جوہر کی طرف ہوتا ہے، چنانچہ یورنیم، ریڈیم، اور سیسے کے جوہری وزن علی الترتیب ۲۳۸، ۲۲۵، ۲۰۷ ہیں، یہ ہوس اس امر کے دعویدار تھے، کہ اوٹھون نے چاندی (۱۰۷) کو سونے (۱۹۷) میں قلب کر دیا ہے،

کسی ملک کی آبادی کا جب ہم حساب کرتے ہیں، تو ہم کو شرح پیدائش، شرح اموات، اور اوسط عمر کا لحاظ کرنا پڑتا ہے، اگر ہم تابکار عناصر کی عنصر شمار کریں، تو اس میں بھی ہم کو یہی اصول برتنا پڑے گا، شرح اموات یعنی یورنیم کی شرح گسر سے ہم کو معلوم ہوتا ہے، کہ اسکی زندگی ریڈیم سے بہت زیادہ ہوتی ہے، کچھ عجیب نہیں جو اگر در ساٹھ لاکھ برس کے لگ بھگ ہو، اسی وجہ سے یورنیم ریڈیم کے مقابلہ میں کثیر الوقوع ہے، لیکن ریڈیم میں جو عمر کی کمی ہے، وہ اسکی

فعالیت پورا کر دیتی ہے، مانا کہ ریڈیم کی عمر کم سہی، لیکن خوش درخشید، کے تحت میں ہے یہی حال ریڈیم اور اوس کے مستخرج کا ہے، ریڈیم کے مقابلے میں اس کی عمر اور بھی کم ہے، اور وہ ریڈیم کے مقابلے میں جس سے اوس کو حاصل کرتے ہیں، بہت زیادہ تابکار ہے،

اس سے یہ ظاہر ہوا کہ اعلیٰ درجے کی تابکار اشیاء کیاب ہونا چاہئیں مستقبل کے ناول نگار کے لئے ضروری نہیں، کہ وہ اپنے ہیرو کو ریڈیم کی کان دلا کر کرور پتی بنا دے، کہ اس کے قبضے میں توانائی کا خزانہ بیکران آجائے، واضح رہے کہ بغرض محال ایسا ہو بھی گیا، تو میان ہیرو کے چند ذرے ہی باقی رہ جائیں گے، کیونکہ ریڈیم کی فیل سے قلیل مقدار بھی بدن انسانی پر مضر عضویاتی اثرات پیدا کر دیتی ہے، پروفیسر کورسی آبنجانی کہا کرتے تھے، کہ وہ کسی کمرے میں ایک کلو گرام (کوئی سو اوونڈ) خالص ریڈیم سیکر کبھی نہ جائیں گے، کیونکہ یہ مقدار بصارت کو زائل کر دے گی، اور بدن کی تمام کھال کو جلا ڈالے گی، اور کیا تعجب جو مار بھی ڈالے،

ہم نے اس باب کے شروع میں یہ تمثیل پیش کی تھی، کہ ایک باز گیر کسی چھپے ہوئے خزانے سے چیزیں نکالتا جلاتا ہے، اور ہم نے یہ بھی تسلیم کر لیا تھا، کہ جلد یا بدیر اس کا خزانہ ختم ہو جائے گا، ہم دیکھتے ہیں کہ یہی کیفیت ریڈیم اور دیگر تابکار اشیاء کی ہے، لیکن اس سے یہ نتیجہ نکالنا درست نہیں، کہ دنیا کا شیرازہ بکھر رہا ہے، اگر ہم تمام یورینیم ریڈیم اور دیگر تابکار اشیاء کو بیٹھیں، تو ہمارے سیارے کا کسی قسم کا کوئی نقصان نہ ہوگا، باہمہ دنیا سے سائنس میں معمولی مادے میں تابکار خواص کی تلاش شروع ہو گئی، کیونکہ اس کا امکان ہے، کہ بعض تابکار عناصر تمام کائنات میں پھیلے ہوئے ہوں، یا معمولی مادہ بذات خود تابکار ہو،

مقام ہاتھ کے معدنی چشموں کا پانی تابکار پایا گیا، غاروں اور سردابوں کی ہوا میں مادہ کی یہ نئی خاصیت غیر معمولی طور پر پائی گئی ہے، اور یہ بھی معلوم ہوا ہے، کہ معمولی فضا بھی

قدر سے تابکار ہوتی ہے،

کیمبرج کے ایک سائنس دان کو معلوم ہوا، کہ تازہ بارش کا پانی بھی تابکار ہوتا ہے، اس کو دکھلانے کا جو طریقہ اومخون نے اختیار کیا، وہ بہت سادہ ہے۔ تازہ بارش کے پانی کو اومخون نے چھوٹے سے پلاٹینم کے برتن میں لے لیا، اور گرم کر کے بہت جلد پانی کو اڑا دیا جب اومخون نے اس برتن کو آزمایا، تو انھیں معلوم ہوا کہ اس میں ایک غیر مرئی ثقل ہے، جس میں برق ناکو خالی کر دینے کی خاصیت ہے، ظاہر ہے، کہ یہ خاصیت کسی تابکار خاصہ ہی کا نتیجہ ہے، جو چند گھنٹوں بعد فنا ہو جاتا ہے،

معمولی نی کے پانی پر یار کھے ہوئے بارش کے پانی پر جب یہی عمل کیا گیا، تو تابکاری کی کوئی علامت نہیں پائی گئی، اگرچہ ہوا جو بعض نمون کے پانی سے گذاری جائے، وہ تابکار پائی گئی ہے، اکثر معمولی وصاتین یعنی شیشہ تابکاری کے خواص سے متصف پائے گئے ہیں، ان امور سے پتہ چلتا ہے، کہ تابکاری مادے کی ہمہ گیر خاصیت ہے، لیکن فی الحال اس مسئلہ پر کوئی قول فیصل نہیں،

جو شخص بڑی بڑی زمین غبن کرتا ہے، وہ بہت آسانی سے گرفتار ہو جاتا ہے لیکن جو شخص تھوڑا تھوڑا بوقت مختلف غبن کرتا ہے، اس کا گرفتار کرنا بد قسمتی سے بہت مشکل ہوتا ہے،

ہم دیکھ چکے ہیں، کہ سُرُخ گرم تاروں، بیون کے شعلوں اور جلتی ہوئی تہام چیزوں سے برقیہ برابر نکلتے رہتے ہیں، یہ برقیہ باز مگر کے تماشوں کی طرح، کہیں نہ کہیں سے آتے ہی ہون گے لیکن اس میں شک نہیں کہ یہ برقیہ اُن برقیوں میں سے ہیں، جو اپنے جوہروں سے چھوٹ جاتے ہیں،

معلوم ہوتا ہے کہ کیا دیو تعالٰیٰ بھی ایک چھوٹے سے پیانے پر مادے میں حقیقی افتراق پیدا کرتے ہیں بلجیم کے ڈاکٹر کتادلی بان کا دعویٰ ہے، کہ اومخون نے اس کو ثابت کر دیا ہے،

بہت ممکن ہے کہ کل مادہ تابکار ہو، اگرچہ ہم اسے شناخت نہ کر سکیں، فی الحقیقت یہ بہت اعلیٰ ہے کہ  
دنیا کا شیرازہ بہت ہی آہستہ آہستہ بکھڑا ہے،

برخلاف اس کے ہم کو ستاروں سے یہ شہادت ملتی ہے، کہ گرم ترین ستارے سبک ترین جوہروں  
کی پرستش ہوتے ہیں، اور ثقیل تر جوہر اس وقت نمودار ہوتے ہیں، جب کہ ستارے سرد ہو جاتے ہیں، یہ  
تعمیر معلوم ہوتی ہے، اور ممکن ہے کہ بس تخریب کا ہم نے ادھر ذکر کیا، اس کا یہ جواب بھی ہو، جس سے  
دور کا پتہ چلتا ہے،



# تیسواں باب

## تا بکاری کا سبب

جب ہم جوہر کی ساخت کا ذکر کر رہے تھے، تو ہم نے دیکھا تھا، کہ جوہر کے اندر برقیون کی جو تعداد ہوتی ہے، اُس کے بموجب برقیے معین تشکلات اختیار کر لیتے ہیں، شروع میں جو مربع دینے لگے ہیں، اُن سے جوہر کی ذہنی تصویر کھینچنے میں مدد ملتی ہے،

پروفیسر جے بی ٹامسن نے ثابت کیا ہے، کہ بعض تشکلات غیر قائم ہون گے، اور ان کے ٹوٹ جانے کا امکان رہے گا تا بکار عناصر کے جو اہر اسی صنف میں آتے ہیں، اگر ریڈیم کے ایک ڈرامے کے وہ تمام جو اہر جن پر اُن کی ساخت ہے، بیک وقت ٹوٹ جائیں تو ریڈیم بھی دفعتاً غائب ہو جائیگا لیکن اگر ایک نانیہ میں دس ارب جوہروں میں سے صرف ایک جوہر ٹوٹ جائے، تو اس مجموعی تکرر میں کچھ مت صرف ہوگی، اور چونکہ ریڈیم کے ہر گرام (یعنی ۱۰<sup>۱۰</sup> گرین) میں ایک ہزار ملین ملین ہیں، (۱۰ سو ملین) جوہر ہوتے ہیں اس لئے ظاہر ہے، کہ نصف تک تماشہ دکھلانے کیلئے ذخیرہ بہت کافی ہے، اگر ہم مجموعی جوہروں کو اُن جوہروں سے تقسیم کر دیں، جو ایک نانیہ میں ٹکسے ہوتے رہتے ہیں، تو اس حساب سے ریڈیم کے ایک گرام کو کوئی تین ہزار برس تک چلنا پائے، واقعات کو ظاہر کرنے کا یہ ایک سرسری طریقہ ہے، جو نہ کہ جیسے جیسے ریڈیم کا حجم کم ہوتا جائے گا، ہر سال تلف شدہ مقدار بدلتی جائیگی،



جتنا اس میں ٹکسر ہوگا، اتنا ہی آہستہ آہستہ باقی ماندہ حصہ ٹکسر ہوگا، اسی کلیہ کے سبب سے اس کئے میں زیادہ ہولت ہے کہ ریڑیم کے نصف جو ہر کوئی تیرہ ہزار برس میں ٹکسر ہو جائیں گے، اور اسی کلیہ کے بموجب یہ ہوتا ہے کہ اگرچہ مستخرج ریڈیم کو بالکل ٹنٹے میں چند ہفتے لگتے ہیں، تاہم اس کا نصف حصہ اول چار یوم ہی میں غائب ہو جاتا ہے، اسی طرح یورینیم کو دیکھو تو اسکی بھی نصف مقدار کوئی ساٹھ کروڑ برس کے بعد غائب ہو جائیگی۔

پھر یہ کس قدر عجیب ہے کہ ٹکسر یا تلف کی یہ مختلف شرحیں مستقل ہیں، اور انسان ناوان کو سرخ کر سکتا ہے، اور نہ بلی، یہ کہنا کہ تابکار اجسام کی طبعی شرح تغیر میں انسان کبھی بھی سرعت نہ پیدا کر سکے گا قرین عقلندی نہیں، سو برس اُدھر کے یقین آسکتا تھا، کہ ایک مقام سے دوسرے مقام تک توانائی کی عظیم الشان مقدار میں منتقل کرنے کے لئے جو سرون سے بھی چھوٹے ذرات سے ہم دوچار ہوں گے، اور واقعہ یہ ہے کہ برقی طاقت کو جب ہم ساکن تار پر بھیجتے ہیں، تو یہی ہوتا ہے، کس کو یقین آسکتا تھا، کہ یہی غیر مرئی ذرے ہماری تقریر کو دور دراز مقامات تک پہنچائیں گے، اور تمدن دنیا کے تمام حصوں میں جو کچھ پور ہوا ہے، اسکی جڑیں آنا فنا ہم تک پہنچ جائیں گی،

جہاں تک تابکار اشعار کا تعلق ہے، ہم اتنا ضرور کہتے ہیں، کہ آج فطرت میں جو تابکاری تبدیلیاں ہو رہی ہیں، ان پر ہم کو کوئی قابو نہیں، ہم چاہے اس شے کو گرم کرنے کے لئے اپنے امکان بھر انتہائی تیش تک پہنچا دیں، یا سرد کرتے کرتے اسے سب سے تیز تیش تک لیجا لیں، لیکن تغیر کی وہی مستقل شرح قائم رہتی ہے،

صفحہ ۲۲۷ کے بالمقابل جو مرقع دیا گیا ہے، اس سے کیمیائی ترازو اور طیف نمائی باہمی نزاکت کا مقابلہ کرنے میں مدد ملتی جو ہم کو تعجب ہوتا ہی، جب ہم سنتے ہیں کہ طیف نما سے ادہ کے ملی گرام کے دس لاکھویں حصے کا پتہ چل سکتا ہے، لیکن اگر ہم کو یہ بتایا جائے کہ برق نما طیف نما سے دس لاکھ گنا زیادہ حساس ہی، تو پھر تعجب

کامکیا حال ہوگا؟ (دیکھو مرقع مقابل صفحہ ۳۲۲)

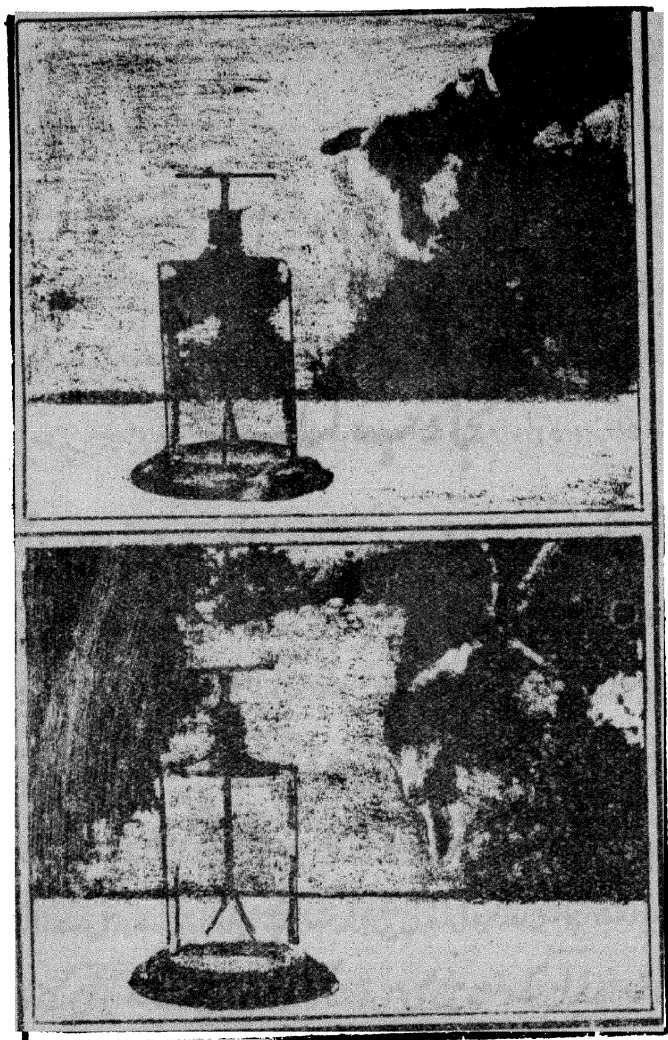
کسی بشر کے باب میں ہم نے سیدہ کے اس چالیس لاکھوین حصے کی تصویر کھینچنا چاہی تھی، جو مرقع میں ظاہر کردہ صرف ایک لفظ کے لکھنے میں پنسل کی نوک سے گھس جاتا ہے، اور ہم کو معلوم ہوا کہ طیف نما اس اقل قلیل مادی ذرہ کی شناخت کر سکتا ہے، اور اب ہم کو معلوم ہوتا ہے کہ اس قلیل سے قلیل مقدار کے دس لاکھوین حصے کو برق نما شناخت کر سکتا ہے، اگر مادہ ایسا ہی تابکار ہو، جیسا کہ ریڈیم مادے کے ایک غیر مرئی ذرے کی اس طرح کی تقسیم ہمارے تجزیل کے بس کی نہیں، تو پھر اس غیر مرئی ذرے میں جو سالے جواہر اور برقیہ ہوں گے، ان کا حال خدا ہی جانتے؟

کیما دی توازد سے ہم مادہ کو اس کشش سے شناخت کرتے ہیں، جس سے زمین اس کو کھینچتی ہے، برق نما سے ہم مادہ کو ان اشیری موجوں کی بدولت شناخت کرتے ہیں، جو اسکے گرد گردش کرنے والے برقیہ بھیجتے ہیں، برق نما سے ہم تابکار مادے کو اس کی اس طاقت سے شناخت کرتے ہیں، جو وہ ہوا کو روانہ دار کرنے کی اور پھر برق نما میں پہلے سے موجود برقی بار کو لے جانے کی رکھتا ہے، اگر یہ نہایت ہی نازک برقی شناسندہ نہ ہوتا، تو ہم کو بعض ان تابکار اشیا کا ہرگز علم نہ ہوتا جن سے آج ہم واقف ہیں، بلاشبہ تابکاری کا سبب جو ہر کائنات ہے، جو اس میں شکست و ریخت ہوتا، اور ان سے بکے جواہر کائنات اور اس طرح برقیون کو بے بار کر دینا ہی دراصل تابکاری کے مشہور و معروف مظہر کا سبب ہے،

ہم کو معلوم ہو گیا کہ خارج میں توانائی کا اظہار جوہر کی اندرونی توانائی کی وجہ سے ہو، لیکن سوال یہ ہے کہ یہ اندرونی توانائی کہاں سے آئی؟ لاڈ کلون آبنجانی نے ایک خط میں جس کا حوالہ دیا جا چکا ہے، یوں لکھا تھا کہ ریڈیم کی توانائی ”بلاشبہ ابتداءً اور عظیم الشان تپشوں کی مرہون منت ہے، جو کائنات میں پیدا ہوتی رہی اور پیدا ہو رہی ہیں“ لیکن اس کے لئے محض ریڈیم کو مختص کر دینا کیا غیر ضروری نہیں معلوم ہوتا؟ لیکن مشکل سے شبہ ہو سکتا ہے، کہ تمام جوہروں کی اندرونی توانائی ابتداءً ان ہی تپشوں سے حاصل ہوئی، جو برقیون

کے جوہروں کی صورت میں منسلک ہوتے وقت موجود تھیں، فی الحقیقت نجی کیما سے صاف پتہ چلتا ہے، کہ گرم ترین  
 ستاروں میں سبک ترین عناصر سے پہلے بنے اور ثقیل ترین جواہر صرف بعد میں پست تر نشیون پر نمودار ہوئے  
 ہم جانتے ہیں کہ تمام تابکار عناصر میں ثقیل ترین جواہر ہوتے ہیں، ممکن ہے کہ اس پر کوئی یہ کہے کہ سبک ترین جواہر  
 میں سب سے زیادہ اندرونی توانائی ہوگی، لیکن واضح رہے کہ سبک ترین جوہروں میں برقیہ کم ترین ہوتے ہیں،  
 یہ درست ہے کہ مثلاً لوہے کے جوہر میں اندرونی توانائی کی ہمارے پاس کوئی شہادت نہیں، لیکن اسکا  
 سبب یہ ہے کہ توانائی جوہر کے اندر مقفل ہے، اور اس میں ایسی کوئی مرنی تبدیلی نہیں ہو رہی، جیسی کہ ہم تابکار  
 جواہر میں پاتے ہیں، جب کبھی کوئی تغیر یا استعمال ہوتا ہے، اس وقت ہی ہم توانائی کا اندازہ لگا سکتے ہیں،





### برقی نما کا استعمال

ایک مجوز دھاتی سلاخ کے سرے پر دو طلائی ورق لگے ہیں، سلاخ مع ورق شیشے کے ایک مہتابان کے اندر ہوا سلاخ کے بالائی حصے پر ایک دھاتی قوس ہے، جب کسی بار واجیم کو قوس کے قریب لایا جاتا ہے تو اور قوس پھیل جاتے ہیں، جیسا کہ نیچے کی تصویر میں ہے،



# چوبیسواں باب

## تجاذب کیا ہے؟

اگرچہ یہ ممکن نہیں کہ سہری صحبت اس قسم کی کتاب کے حیطہ بیان میں آجائے تاہم اگر تجاذب جیسے مذہب پر کچھ قلمبند نہ کیا جائے، تو ممکن ہے کہ بعض قارئین کو مایوسی ہو،

سراسر اس حق نیوٹن کا نام تجاذب کے موضوع سے اتنا گہرا تعلق رکھتا ہے، کہ بہت کم ایسے لوگ ہوں گے، جن کے ذہن میں یہ غلط خیال جاگزیں نہ ہو، کہ نیوٹن ہی نے سب سے پہلے قوت تجاذب کا شاہدہ کیا، بلکہ بعض یہاں تک کہتے ہیں کہ اس نے قوت تجاذب کا انکشاف کیا، اس کہنے کی ضرورت نہیں کہ یہ سب بے بنیاد ہے، ہماری روزمرہ کی زندگی میں جو قوت سب سے زیادہ نمایاں ہے، اس سے انسان کیونکر آنکھ بند کر سکتا تھا، اور نیوٹن کے وقت میں بھی اس قوت کو اسی نام سے پکارتے تھے، نیوٹن کے زمانے سے قبل دیگر فلاسفہ نے بھی تجاذب کا گہرا مطالعہ کیا تھا، لیکن یہ سہرا نیوٹن ہی کے سر رہا، کہ اس نے کلیات تجاذب دریافت کئے اور اودن کا اطلاق کل کائنات پر کیا،

نیوٹن سے قبل دوسرے لوگوں نے اس طرف اشارہ کیا تھا کہ سورج زمین اور دیگر سیاروں کو کشش کرتا ہے، لیکن اس کا ثبوت نیوٹن ہی نے دیا کہ یہ جذبی طاقت وہی تجاذبی قوت ہے، جبکہ ہم اس سیارہ پر اپنے چاروں طرف مل پیرا دیکھتے ہیں،

مجھے یاد ہے کہ لڑکپن میں میں ایک انجن مباحثہ کارکن تھا، جو سب کی سب لڑکوں پر ہی مشت تھی ایک طبقہ میں ایک رکن نے نیوٹن کے انکشافِ تجاذب پر مضمون پڑھا، جس میں درخت سے گرتے سیب کا قصہ بہت نمایاں تھا، جب مجھے بعد میں معلوم ہوا کہ نیوٹن نے تجاذب کا انکشاف نہیں کیا، تو میں نے سیب کے قصے کو بھی بھلا دیا، فی الحقیقت حال ہی میں اکثر اربابِ فن نے یہ رائے قائم کی ہے، کہ یہ قصہ محض افسانہ بڑا، لیکن اس میں دلچسپ بات یہ ہے، کہ اس قصہ کی صداقت پر دالیٹر جیسے مستند اشخاص نے شہادت دی ہے، جس نے اس کو نیوٹن کی بھتیجی سے روایت کیا، جو نیوٹن کے ساتھ رہا کرتی تھی، دراصل وہ درخت کوئی ڈیڑھ صدی تک قائم رہا، اور گزشتہ صدی کے اوائل تک بھی موجود تھا۔ شہادتِ میں وہ برباد ہو گیا، گرتے سیب کے قصہ کا صحیح اندازہ کرنے کیلئے ہمیں یاد رکھنا چاہئے کہ اس وقت (۱۶۸۷ء) تک کسی نے اس قوت کو جو سیاروں کی مدار کی طرف کھینچتی ہے، اس قوت سے نہیں ملایا تھا، جو تجاذب کہلاتی ہے، تجاذب کو لوگ سمجھتے تھے، کہ مقامی قوت ہے، جو صرف سطحِ زمین پر عمل کرتی ہے، اس زمانے میں یہ خیال کہ یہ قوت فضا میں گردش میں مک پھی ہوئی ہے، محال اور بے بنیاد سمجھا جاتا تھا، فلاسفہ نے تمام سیاروں کے لئے ایثر فرض کر رکھے تھے، جن میں وہ کہ وہ سورج کے گرد گویا تیرا کرتے تھے،

بلاشبہ نیوٹن نے بارہا اس قوت کی نوعیت کے متعلق غور و فکر کیا تھا، جو اُس نے سورج اور سیاروں کے درمیان موجود پائی تھی، بہت ممکن ہے، کہ جب تیس برس کی عمر میں وہ باغ میں بیٹھا ہو، تو اس مسئلہ پر غور کر رہا ہو، ایک سیب درخت سے گرا، لیکن نیوٹن نے بہت سے سیب درخت سے گرتے دیکھے تھے، بانیہم اس کے ذہن میں متعین خیال آیا کہ ہونہ ہو، یہ وہی قوت ہے، جو ہمارے چاند کو روکے ہوئے ہے، اور جس کی بدولت وہ زمین کے چاروں طرف گردش کرتا ہے، اوس نے فوراً ہی حساب لگایا کہ قوتِ تجاذب چاند پر زمین کی کشش کیلئے کفایت کر سکتی ہے، یا نہیں، اس کو وہ درجہ باریسی ہوئی، جب نتیجہ میں اوس کے اعداد نے یہ ثابت کیا کہ یہ قوت چاند کی فی ثانیہ گردش کے لئے کفایت نہیں کرتی، بجائے سولہ فیث فی ثانیہ کے نتیجہ

جو وہ منت فی ثانیہ نکلا، یونٹن ریاضی کا ماہر تھا، اس کا حساب صحیح تھا، اس نے ہر حیثیت قوت عامہ کے تجاذب خیال کو ترک کرنا چاہا، فی الحقیقت اس زمانے میں اس نے کسی سے بھی اس خیال کا اظہار نہ کیا، بلکہ حسابات کو بھی یون ہی الگ رکھ دیا،

سو دہ برس کے بعد یونٹن نے پھر اس موضوع کی طرف رجوع کیا، اب یہ یقین تھا کہ پہلا خیال صحیح ہے، اس نے یہ بھی سنا کہ پیرس کے پکڑ دھامی ایک عالم نے زمین کی نئی اور بہت صحیح پیمائش کی ہے جس سے ثابت ہوا، کہ زمین اس سے کہیں زیادہ بڑی ہے، جتنا کہ اب تک کی پیمائشات سے پتہ چلا تھا، ظاہر ہے، کہ اس سے یونٹن کے سابقہ حسابات سب بدل گئے، اگر زمین بڑی ہے، تو ضرور ہے، کہ جذبی قوت بھی زیادہ ہو، اس لئے جانہ میں فی ثانیہ سقوط بھی زیادہ ہوگا، یونٹن نے فوراً اپنے سابقہ حسابات پر نظر ثانی کی، اور اب اس نئے مواد کی بنا پر اسے فوراً معلوم ہو گیا کہ اس مرتبہ اعداد صحیح نکلے، اب انکشاف کا صحیح مطلب اس پر روشن ہو گیا، اس کو اتنی خوشی ہوئی، کہ اس وقت حسابات کی تکمیل خود نہ کر سکا، بہر حال اس کا اصلی نظریہ صحیح نکلا، اس ایک شخص نے کائنات میں خلاق ازل کے اندازہ کو معلوم کر لیا، اب تمام اجرام فلکی پر عام تجاذب کی حکمت ہو گئی، یونٹن کے اس انکشاف کی جتنی بھی اہمیت سمجھی جاوے کم ہے،

یونٹن نے اس موضوع کے حسابات کو اس قدر مکمل کر دیا کہ آئندہ نسلوں کے لئے سوائے قوت کی نوعیت دریافت کرنے کے کوئی چیز باقی نہ چھوڑی، دو صدیوں سے کچھ اور کا زمانہ گزر چکا ہے، اور مسئلہ ہنوز حل نہیں ہے،

یونٹن کے دوستوں نے بہت سے دلچسپ قصے بیان کئے ہیں، کہ یونٹن کو تجاذب کے موضوع کے سلسلے میں کس قدر اٹھماک تھا، کہتے ہیں، کہ وہ صبح اٹھتا تھا، لیکن پیشتر اس کے کہ وہ آدھا لبا پس پینے وہ حسابات شروع کر دیتا تھا، اور اس میں اس قدر اٹھماک رہتا تھا، کہ بہت کچھ دن چڑھ جاتا تھا، وہ یہ بھی بھول جاتا تھا کہ اسے کھانا بھی کھانا ہے، اس کے ایک دوست نے یہ واقعہ بیان کیا ہے کہ جب وہ ایک دن



نیوٹن سے ملے گیا، تو وہ اپنے حسابات میں مصروف تھا، کھانے کا وقت آگیا، لیکن وہ اسی طرح مصروف رہا۔ بالآخر اُس کے دوست نے وہ کھانا کھا لیا، جو نیوٹن کے لئے تیار کیا گیا تھا، اور جب فلسفی کچھ دیر بعد آیا، تو اپنے دوست سے اس تاخیر کی معافی چاہی، وہ دسترخوان پر بیٹھ گیا، اور جب بیٹھون سے سروپوش اٹھا، تو کہنے لگا کہ اسے میں بھول گیا میں تو کھانا کھا چکا ہوں،

تجاذب کی نوعیت کے پُرپیچ مسئلہ کے حل میں ہمارے مشعل تجربہ کی کمی کی وجہ سے نہیں ہے، روزمرہ کی زندگی میں کوئی قوت اس سے زیادہ ہمارے مشاہدہ میں نہیں آئی، اس معنوں پر حسابات بالکل مکمل ہیں، اتنے مکمل ہیں کہ لوگ کسی واسطے کی ضرورت کو بالکل نظر انداز کر گئے، اگرچہ نیوٹن کے حسابات کے مکمل ہونے سے لوگ عمل بالفضل کے خیال پر قانع ہو گئے، لیکن یہ ہمیشہ ملحوظ خاطر رہے کہ خود نیوٹن اس خیال کو ایک حاکمیت سمجھتا تھا، چنانچہ وہ کہتا ہے ”مجھے یقین ہے، کہ ہر وہ شخص جو مسائل فلسفہ میں غور و فکر کی اہلیت رکھتا ہے، اس وقت میں مبتلا نہیں ہو سکتا۔“

نیوٹن نے تجاذب کے عمل سے متعلق ایک طبعی نظریہ قائم کرنے کی کوشش کی، اس میں ایک ایسا واسطہ تصور کیا، جس میں اجسام پر مختلف دباؤ پڑیں، بعد میں بہت سے اور نظریے بھی پیش کئے گئے، بعض نے یہ خیال کیا کہ تمام فضا، میں نہایت باریک ذرے بھرے ہوئے ہیں، جو تمام سمتوں میں نہایت تیزی سے حرکت کرتے ہیں، اور مسلسل یورش کی وجہ سے تمام جسموں پر دباؤ ڈالتے ہیں، دو جسم ایک دوسرے کو اس دباؤ سے نکلنے پر محفوظ کر دیتے ہیں، جو ایک دوسرے کے آنے سے مانع ہوتے ہیں، جس کا نتیجہ ہوتا ہے، کہ بیرونی دباؤ میں موجود دباؤ ہوتا ہے، وہ دونوں جسموں کو ایک دوسرے کی طرف دھکیلتا ہے، یہ خیال اطمینان بخشا، تقسیم نہیں کیا گیا، ایسے جسموں پر بیرونی دباؤ نظریے بھی پیش کئے گئے، جن بعض نے یہ کوشش کی کہ تجاذبی قوت کو اکثر کے ارتعاشات کا نتیجہ ثابت کریں، لیکن اس پر بہت قوی اعتراضات وارد ہوتے ہیں، بایں ہمدانہ انوہم سب اتنے ہیں کہ دائرہ سائر انہیں واسطہ ہے اگرچہ ہم یہ نہیں بتلا سکتے کہ اسکے اندر جو فساد پیدا ہوتا ہے، اسکی

فوجیت کیا ہے، ہم اتنا جانتے ہیں کہ جب ہم زمین سے پتھر اٹھاتے ہیں، تو پتھر اور زمین دونوں ایک دوسرے پر عمل کرتے ہیں،

اوس کے برقیومی نظریہ سے پہلے یہ خیال پیش کیا گیا تھا، کہ اگر مادہ ائیر کی طیفٹ ہو، تو ایسے جزئی غدار کی طرف ائیر میں ایک زور پیدا ہوگا، ایسے دو جزئی جو فون کے درمیان زور اُن کی درمیانی جگہ میں سب سے کم ہوگا، اس لئے وہ ایک دوسرے کی طرف کھینچ جائیں گے، اگر برقیہ ائیر کی لطیف صورت ثابت ہو جائیں، تو یہ خیال محمول نظریہ بن سکتا ہے،

تھوڑی دیر کے لئے فرض کر لو کہ گردش کرنے والے برقیہ جوہر کے اندر ایک قسم کا ائیری غدار پیدا کر دیتے ہیں جتنے زیادہ برقیہ ہوں گے، غلا اتنا ہی بڑا ہوگا، اور پھر وہ بھی اتنا ہی زیادہ ہوگا جو اسے کی کیتون کو حرکت کرنے پر مجبور کرے گا، اوس کے دو ملکڑوں کے درمیان جذب کی شناخت کیلئے ہم کو نہایت ہی حساس اسے کی ضرورت ہے، کیونکہ اُن ہر دو پر زمین کی کشش زیادہ ہے، فی الحقیقت تمام تجاذبی قوت بہت قلیل ہوتی ہے، ہم کو اس کا مشاہدہ اس وجہ سے ہوتا ہے، کہ زمین کی کمیت بہت زبردست ہے، برقی جذب تجاذب کے مقابلے میں کروہا گنا زیادہ زور دار ہے، مفہوم ۵ کے مقابلے میں جو مربع دیا گیا ہے، اسے دیکھو، کہ برقی جذب تجاذب کے مقابلے میں کس قدر زبردست ہے،

تجاذب کی نوعیت خواہ کچھ ہی کیوں نہ سمجھیں، اس امر کے کثیر شواہد موجود ہیں، کہ وہ مستقل ہے، اس پر اُن تمام تیز رفتاری کا کوئی اثر نہیں پڑ سکتا، جو ہم جوہر میں یا اُن کے برقیوں میں پیدا بھی کر سکیں لیکن پھر بھی ہم گردش کرنے والے برقیوں کی اُس تعداد کو نہیں بدل سکتے، جن پر جو مشرقل ہوتا ہے، وہ مستقل ہے پس ہم ایسے نظریے کی توقع کر سکتے ہیں، جن میں گردش کرنے والے برقیوں اور ائیر میں علاقہ دکھلایا جائے جس سے جہاں کہیں بھی

لے زور سے مراد وہ قوت ہے، جو کوئی تبدیلی پیدا کرے، اس تبدیلی کو نفاذ دیتے ہیں،

(مترجم)

ماوہ موجود ہو، ایک مستحق زور پیدا ہو جائے اور اگر پرنیوٹن کے کارنامے سے دنیا کو روشناس ہوئے دو صدیوں سے زیادہ گزر چکا ہے ہمارے ہم کو امید ہے کہ ایک ایک دن تجاذب کی نوعیت تکشف ہی ہو جائے گی، اس مرحلے میں تجاذب ہی تہا نہیں ہے لارڈ کلون انجانی جن کی زندگی ہی سائنس میں گزری، کہتے ہیں ”اگر جھکواس کی ذرا سی بھی جھلک مجھے ملے کہ کاندکا ایک پُرزہ کیونکر کو کر برقائی ہوئی لاکھ تھاپے پہنچ جاتا ہے یا لوہے کا ایک ٹکڑا کیونکر مضاطیس سے چمٹ جاتا ہے، تو میری خوشی کی انتہا نہ ہوگی، اور پھر میں عارضی طور پر اسی پر قناعت کر لوں گا، اور پھر نہ اثر کے متعلق کچھ دریافت کروں گا، اور نہ جاذبہ کے متعلق“۔



## پیکسیوان باب ثبت برق لیا؟

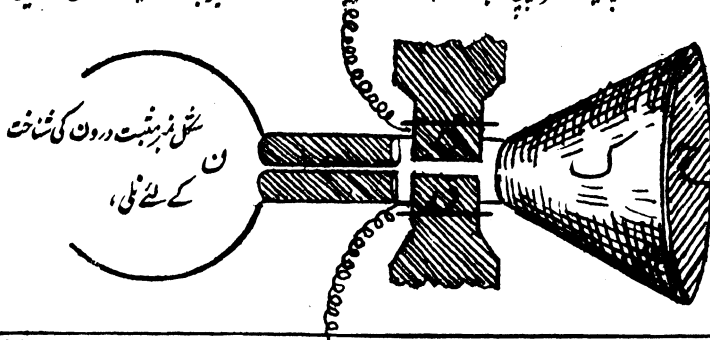
گذشتہ بابوں میں جو کچھ کہا جا چکا ہے، اس کی بنیاد پر یہ واضح ہو گیا ہو گا، کہ اس باب کے لئے جو سوال بطور عنوان رکھا گیا ہے، اس کا کوئی جواب براہ راست نہیں دیا جاسکتا، لیکن سوال بہت اہم ہے، اور ہم سمجھتے ہیں کہ حال میں کیمبرج کے سرے جے ٹامسن نے جو تحقیقات کی ہیں، وہ اس سوال کے جواب کا آغاز ہیں، منفی ذروں سے جو تجربے کئے گئے، ان میں ایک وہ تجربہ بھی تھا جس میں اخراجی نلی کے اندر پڑان پڑنے دھات کی ایک صلیب پر یورش کرتے ہیں جس کی وجہ سے صلیب کا سایہ نلی کے اوس حصے پر پڑتا ہے، جو یورش سے محفوظ رہا، ظاہر ہے کہ یہ سایہ نلی کی اوسی دیوار پر پڑے گا، جس کی طرف برقیہ چھوٹے ہیں۔

تجربے سے معلوم ہوا کہ اسی قسم کا ایک سایہ نلی کے مخالف سرے پر پڑے گا، جب کہ دھات کی ایک صلیب اُس مقام میں رکھی جائے، جس کو کرکس کی فضا تاریک کہتے ہیں، اس منظر سے یہ ظاہر ہے کہ مثبت شعاعیں زیر برقیہ (مثبت برقیہ) سے جلتی ہیں، جس طرح کہ منفی شعاعیں زیر برقیہ (منفی برقیہ) سے جلتی ہیں،

ہم دیکھ چکے ہیں کہ منفی برق بے انتہا چھوٹے چھوٹے ذرات پر مشتمل ہے، اور اب ہم ان برقیوں کی حرکات و سکنات سے بہت کچھ واقف ہو چکے ہیں، لیکن ہے کہ کوئی یہ خیال کرے کہ مثبت میں کچھ علیحدہ

ہی ذرات ہون گے لیکن ابھی تک مثبت برق بہ حیثیت ایک علاحدہ وجود کے موجود نہیں پائی گئی، ہم منفی برق کا ایک ایسا دھارا پیدا کر سکتے ہیں، جو بالکل مجرد عن المادہ ہو، لیکن مثبت برق کے ساتھ ایسا نہیں کر سکتے، بظاہر مادہ کے جوہر ہون میں ابھی معلوم ہوتی ہے،

مثبت ذرات درحقیقت جو اہر مادہ ہیں جنہیں سے وہ منفی برقیہ نکل چکے ہیں جو نکل سکتے تھے، یہ حالت اس یوسٹس کا نتیجہ ہے، جو برقیہ منفی برقیہ سے مثبت برقیہ تک بجلی کی طرح جاتے ہوئے جوہر ہون پر کرسے ہیں ہم اس کو یون کہتے ہیں کہ گیس روان دار ہو گئی ہے، مادے کے یہ جوہر جنہیں اب مثبت برق ہے، مخالف برق والے برقیہ کی طرف جھپٹے ہیں اس طرح مثبت ذروں کا ایک دھارا بن جاتا ہے، اور ان ہی پر مثبت شامین مشعل ہوتی ہیں، بلاشبہ یہ مثبت ذرات منفی برقیوں سے مخالف سمت میں چلتے ہیں، یہ سب کچھ اس نلی میں واقع ہوتا ہے جسکو خلائی نلی کہتے ہیں، اور اگر یہ غالباً کوئی قاری یہ تصور تو نہ کرے گا کہ نلی میں سے تمام ہوا یا گیس نکل گئی ہے تاہم مضمون کو سیکرٹ کر تعبیر ہو گا کہ اعلیٰ سے اعلیٰ خلا، جو پیدا کیا جاسکتا ہو، اس میں کس قدر ذرات مادہ ہوتے ہیں، شیشے کی نلی میں سے ہوا نکلنے کی ہر ممکن تدبیر کر لینے کے بعد بھی سالمون کی ایک کثیر تعداد اس میں بیچ رہتی ہے چنانچہ اندازہ لگایا گیا ہے، کہ فی کمبلی میٹر جگہ میں کوئی دو دراب سالے ہوتے ہیں، سالمون کی یہ تعداد بہت بڑی معلوم ہوتی ہے لیکن ہلکا سا مقابلہ اس تعداد سے کرنا چاہیو، جو ہوا میپ لگائے کسی میٹر نلی میں موجود تھی، اس وقت فی کمبلی میٹر سالمون کی جو تعداد موجود ہوتی ہے اس کا حساب کھربوں پدمون میں ہوگا، سچوے نامسن نے جو جو تجربات کئے تھے ان پر ایک نظر دلچسپی کا باعث ہوگی، ان کے آلے کی سادہ شکل تجربات کو زیادہ واضح کر دیگی،



آلہ کا مقصد یہ ہے کہ بڑھی ہوئی نکاس نیلین مثبت شعاعیں ڈالے، وہاں ان شعاعوں کی موجودگی کسی متزہر پردے یا لوح عکاسی پر پوش کرنے سے ہو جاتی ہے، اس عکاسی ترتیب کی وجہ سے نکاس نیل کے اس زائل حصے کو کبیرا کہتے ہیں،

نکاس نیل "ت" سے کبیرا "ک" تک مثبت شعاعیں اس گردن مین سے گذرتی ہیں، جو ان دونوں کو ملائے ہوئے ہو، ایونیم کی ایک سلاخ جو منفی برقیہ کا کام دیتی ہے، کارک کی طرح اس گردن مین لگا دی جاتی ہے، اس کی وجہ سے مثبت شعاعیں بالکل رُک جائیں گی، لیکن ایک بہت باریک تانبے کی نیل منفی برقیہ مین لگی ہوتی ہے، اور یہی مثبت شعاعوں کا راستہ بن جاتی ہے، تانبے کی نیل کا سورخ ٹی میٹر کے دسویں حصے سے بھی کم ہے، (یعنی انچ کا کوئی دو لاکھواں حصہ) اس طریقے سے ایک بہت باریک نیل مثبت شعاعوں کے کبیرا تک پہنچتی ہے، اس خیال سے کہ مثبت شعاعوں کو راستے مین کسی مقناطیسی اثر سے کسی وقت کا سامنا کرنا پڑے، نیل کو ایک موٹی آہنی نیل مین ڈال دیتے ہیں، جوڑوں کے ضرورت سے زائد گرم ہو جائیکے متعلق بھی احتیاط مین برقی جاتی ہیں، لیکن اس کی اور ایسی چیز دیگر امور کی ہم اس وقت تفصیل مہین کر سکتے،

اگر مثبت شعاعوں کی نیل بغیر کسی غل کے چلی جائے، تو دو کبیرا مین مقام ج پہنچے گی، اور اگر اسی مقام پر کوئی متزہر پردہ رکھ دیا گیا ہے، تو روشنی کا ایک لمعہ پیدا ہو جائے گا، اگر اس پردے کی بجائے عکاسی کی تختی استعمال کی جائے تو لمعہ نور لوح عکاسی کے وسط مین اپنا نشان ڈال دے گا، لیکن مثبت شعاعوں پر، کبیرا تک جاتے ہوئے ممکن ہے کہ کسی مقناطیسی میدان یا برقی میدان کی وجہ سے غل واقع ہو،

ق ق ایک برقی مقناطیس کے قطبوں کی تعبیر ہے، اور تدبیر یہ کہی جاتی ہے کہ یہ قطب برقی طور پر بار دار ہوں، اس غرض کے لئے کہ ان سے مقناطیس کے جسم سے بذریعہ ابرک کے پتروں کے مجوزہ کر دیئے جاتے ہیں، اس ان مجوزہ قطبوں کو اگر ذخیرہ قانون کے موافق سے ملا دیا جائے تو ایک مین مثبت برقی آجائے گی، اور دوسرے

میں منفی، ان قطبوں سے اس طرح دہرا کام لینے میں بڑی سہولت ہوتی ہے، کیونکہ اس کے ذریعہ سے یہ وقت مثبت شعاؤں پر مقناطیسی اور برقی سکونی اثر ڈالا جاسکتا ہے، اور اس تدبیر سے جو انصراف پیدا ہوں گے، وہ ایک دوسرے کے علی القواہم ہوں گے، بالفاظ دیگر مثبت شعاؤں کی نیل پر جب برقی سکونی میدان عمل کرے گا، تو ان میں انصراف اوپر یا نیچے کی جانب پیدا ہوگا، اور اس پر منحصر ہوگا کہ کون سا قطب مثبت ہو اور کون سا منفی۔

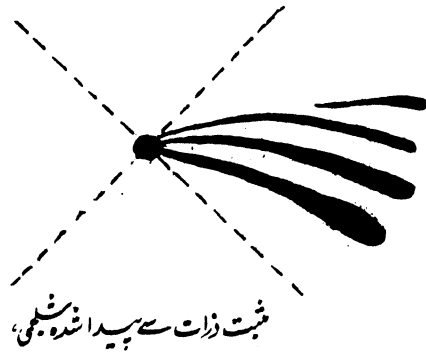
مقناطیسی میدان کا یہ اثر ہوگا، کہ شعاؤں کی نیل راست یا چپ منحرف ہوگی، اور اس کا انحصار اس پر ہوگا، کہ کون سا قطب شمالی ہی، اور کون سا جنوبی،

یہ ظاہر ہو گیا ہوگا کہ برقی میدان کو اس طرح ترتیب دے سکتے ہیں، کہ لمعہ نور پر دسے یا لوح عکاسی کے وسط سے اوپر کی جانب لیکن ہمیشہ مرکزی استقبالی خط پر منحرف ہو، ہر غلاف اس کے مقناطیسی میدان کے ذریعہ لمعہ نور بہ جانب چپ ایک مرکزی افقی خط پر منحرف ہوگا، اور یہ بھی واضح ہو جائے گا، کہ اگر دو نون میدان بیک وقت استعمال کئے جائیں، تو لمعہ نور اوپر کی طرف اور بائیں جانب ان دو نون خطوں کے درمیان کوئی وضع اختیار کرے گا، اور لوح کے وسط سے جو اس کا راستہ ہوگا، اس کی شکل قطع مکافاتی (شلمی)، ہوگی۔

مقناطیسی اور برقی مسیدانون کی طاقت بدسنے سے انصراف کی مقدار بڑھائی یا گھٹائی جاسکتی ہے، لیکن دوران تجربہ میں ان کو مستقل رکھا جاتا ہے، ان حالات میں انصراف کی مقدار مثبت ذراتوں کی کمیت پر منحصر ہوگی جو خاص فی میں استعمال شدہ گیس کے لحاظ سے بدلتی رہتی ہو، اگر کوئی کثیف گیس استعمال کی جائے تو طیف گیس کے مقابلے میں انصراف کم ہوگا، (انصراف کی مقدار ذرات کی رفتار پر بھی منحصر ہے، لیکن موجودہ اغراض کے لحاظ سے ہم اسے نظر انداز کر سکتے ہیں، اس کے ساتھ جو شکل دی جاتی ہے،) اس سے مختلف ذرات سے پیدا شدہ طیف جو مختلف ہوں گے،

یہ مثبت ذرے مادہ کے جواہر یا الے بن اور ان کی نوعیت کا انحصار کسی طرح بھی مثبت برقیہ کی ترکیب پر نہیں ہے۔ بلکہ اس کا انحصار تمام تر ان گیسوں پر ہے جو نکاس فی مین استعمال کی جائیں، منفی ذرات کا دھارا گیس کو روانہ دار کر دیتا ہے، اُسی سے مثبت ذرات کا یہ دھارا پیدا ہوتا ہے، اس طریقہ سے گیس میں جو مختلف عناصر ہوتے ہیں، ان کے جوہری وزن کے لحاظ سے ان کی شناخت ہو جاتی ہے، لطیف تر جوہر وزن میں کم مثبت جوہر وزن کے مقابلے میں انصاف زیادہ ہوتا ہے اور مقدار انصاف سے جوہری وزن کا پتہ چلتا ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ منفی برق کے ذرات (برقیون) کا ایک دھارا منفی برقیہ سے مثبت برقیہ کی طرف جاتا ہے، منفی برقیہ کا یہ دھارا منفی برق کے علیحدہ شدہ ذرات پر مشتمل ہوتا ہے، لیکن مثبت برقیہ سے منفی برقیہ تک جو دھارا چلتا ہے، وہ جواہر مادہ پر مشتمل ہوتا ہے، جن میں سے ہر ایک میں مثبت بار ہوتا ہے اور ہم جواہر مادے سے مثبت برق کو علیحدہ نہیں کر سکتے،

واضح رہے کہ جو کچھ اوپر لکھا گیا، اس سے ان عجیب و غریب تجربوں کی پوری تفصیل نہیں حاصل ہوتی



اس سے محض تجربوں کی غرض سمجھانا ہی، جو ظاہر ہے کہ بہت پیچیدہ ہے،

عکاسی کی نوعیت پر جو خطوط بنتے ہیں، ان کی توجیہ ان معلومہات کے جوہری وزنوں سے ہو جاتی

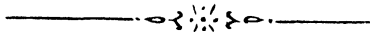
ہے، جو نکاس فی مین استعمال کردہ گیسوں میں موجود ہوتے ہیں،

لیکن یہ بالکل نیا طریقہ شناخت غصہ کی بہت ہی قلیل مقداروں کو متماثل کر دیتا ہے، جو ہر ایک کے انہی باتوں میں بننے والے ایک عجیب و غریب مثبت بار کا درجہ تھا



بشت شعاعوں کے اس طریقے نے سب کو مات کر دیا ہم جانتے ہیں کہ سمندر کے پانی میں سونے کی بہت ہی قلیل مقدار ہوتی ہے اور اگر ہم اس سے سونا حاصل کرنا چاہیں، تو سمندر کے پانی کی ایک زبردست مقدار درکار ہوگی، اسی طرح ہم کو معلوم ہے کہ فضا، جو ایندھن کے لیے بہت ہی قلیل مقدار ہے لیکن ہیلیم کی قابلِ محاط مقدار حاصل کرنے کیلئے ہم کو ہوا کے زبردست حجم کی ضرورت ہوگی، باین ہمہ یہ بشت شعاعی طریقہ ہوا کے صرف ایک لکھبستی میٹر میں ہیلیم شناخت کر سکتا ہے۔

عناصر کی شناخت کا یہ نیا طریقہ طیف نما سے کمین آگے ہی کیونکہ اس سے اشیا زیر امتحان کا جوہری وزن براہِ راست معلوم ہو جاتا ہے، اس میں شک نہیں کہ سر جے ایچ ٹامسن کے اس انکشاف سے فبت برق کی نوعیت پر آگے چل کر زیادہ روشنی پڑے گی۔



# پچھسیوان باب

## خاتمہ

آج جو علی خیالات ہم میں رائج ہیں یقیناً ہمارے اجداد ان سے مختلف خیالات رکھتے تھے، گزشتہ بابوں میں سے دیکھا کہ پچھلے قرن میں کس قدر گریز پاتا رہتی ہوئی ہے،

یہ کتنی عجیب بات ہو، کہ ہمارے اسلاف چیزوں کو جو کچھ سمجھتے تھے، اُن سے ہم اُن کو کتنا مختلف باتے ہیں۔ وہ نور اور حرارت کو مادی اشیاء تصور کرتے تھے، ہم قلمی طور سے جانتے ہیں کہ وہ دائر و سائر اثر میں حرکت کے محض مختلف طریقے ہیں، وہ جو اہر اداہ کو غیر فانی اور ابدی سمجھتے تھے لیکن ہم کو براہ راست باجاری کے انکشاف سے یہ شہادت مل چکی ہے، کہ ایسا نہیں ہے، کچھ زیادہ عرصہ نہیں گزرا کہ برق کو حرکت کا ایک طریقہ تو نانی کی ایک قسم سمجھتے تھے، اب ہم کو معلوم ہوا کہ وہ ایک حقیقی وجود ہے، اور گزشتہ چند سالوں ہی میں اُس کے ذرّہ کے متعلق ہم کو بہت کچھ معلومات حاصل ہوئی ہیں، جس طرح ہم اپنے اجداد کے علی خیالات کو ابتدائی اور مبہم سمجھتے ہیں اس طرح ممکن ہو کہ کوئی آئندہ نسل ہمارے خیالات کی نسبت بھی یہی رائے قائم کرے،

ہم کو اس کا اچھی طرح سے احساس ہے کہ ابھی بہت کچھ باقی ہے، جس کی نسبت ہم کچھ نہیں جانتے، یا سمجھتے ہیں، مثلاً ہم کو اثر حیات مثبت برق کی صحیح نوعیت کا کوئی صحیح اندازہ نہیں، اور گزشتہ باب میں ہم دیکھ چکے، کہ تجاذب کی نوعیت کا قدیم مسئلہ اب بھی لایحل ہے، یہ ہماری جہالت کی چند مثالیں ہیں، خوش قسمتی سے

ہم کو احساس ہے کہ میں بہت کچھ کیلنا ہے،

علم کا پہلا قدم یہ ہے کہ ہم کو معلوم ہو کہ ہم جاہل ہیں یا سیریل جب فرانس کے ایک مشہور فاضل آراگو سے ایک معرّفہ خاتون نے بچے اور بچے متعدد پیچیدہ سوالات کئے، تو اس نے عرب کے ایک مشہور عالم کی طرح انکسار نہ جواب دیا، بلکہ اور ہی اس خاتون کو بڑا تعجب ہوا کہ ایسا عالم و فاضل آدمی اس قدر نادان واقع ہو، اور جب اس نے سوال کیا کہ کیا بچہ ہے کہ آپ میدان سائنس میں اس قدر شہرت رکھتے ہیں، اور پھر بھی ان چیزوں کو نہیں جانتے، تو اس نے پھر نہایت سادگی سے جواب دیا، لاڈلاری:

کبھی کبھی ہم کو ایسے شخص سے سابقہ پڑتا ہے، جو سب کچھ جانتا ہے، اپنے بے تحلف احباب سے وہ کہتا ہے کہ ہمیشہ ہر سوال کا جواب دے سکتا ہے، ظاہر ہے، کہ ایسے شخص کی اتنا قطعاً علمی مہینن تاہم ایسا شخص بالعموم ماننے کے لئے تیار ہو جاتا ہے، کہ وہ نہیں جانتا کہ برق کیا ہے، پتھر برس کا عرصہ ہوا کہ مین ریل کے سفر میں جا رہا تھا، کہ دو مسافروں کی گفتگو میرے کان میں پڑی، وہ دونوں دیہات کے پروردہ تھے، لیکن ان میں سے ایک غالباً شہر میں بگلی کے کام سے تعلق رکھتا معلوم ہوتا تھا، اس کے دوست نے کہا، اے میان کیا تم نہیں جانتے کہ بجلی کیا ہے؟ اور مجھے یہ سکر تعجب ہوا کہ جواب میں اس نے کہا کہ میں جانتا ہوں، اس کا جواب یہ تھا، کہ بگلی گند کے تیزاب اور سیسے سے بنتی ہے، اس بیان سے ظاہر ہوا کہ وہ ذخیرہ خاتون سے کسی قدر واقف تھا،

آج ہماری صحیح حالت یہ ہے، ہم کو اپنے چاروں طرف غیر مری برقیے کام کرتے معلوم ہوتے ہیں، مہینن برق کے یہ ننھے ذرات مختلف تشکلات اختیار کرتے ہیں، یہی جواہر مادہ ہیں، جو ہر گردش کرنے والے برقیوں کا گویا ایک چھوٹا ششمنی نظام ہے، اس گردش کا نظام کی سرحد پر کچھ تابع برقیے ہوتے ہیں، جو فضاء کے اثر محیط میں توجہ پیدا کرتے ہیں، ان ہی توجہات کو ہم نور اور حرارت سے موسوم کرتے ہیں،

لہذا یہ واضح رہے کہ مثبت برق کی ایک مبادل مقدار کا ہونا ضروری ہے، خواہ ہم اسے بطور کہہ تصور کریں یا کسی اور طریقے پر،

ان کے علاوہ کچھ مفارقت پذیر برقیے بھی ہوتے ہیں، جو ایک جوہر سے دوسرے جوہر میں چلے جاتے ہیں ایک تار پر ایسے برقیوں کی مستقل حرکت کا نام برقی رو ہے، اور ان ہی برقیوں کا ادھار و دھر تعبیر ہے کھانا مبادلہ برقی رو کہلاتا ہے، اگر یہ پس پیشی حرکت کافی تیز ہو، تو یہی برقیے ایشیئرین<sup>۱</sup> لاسکلی<sup>۲</sup> موجیں پیدا کر دیتے ہیں جن کے ذریعے سے ہم سمندر میں دور دراز جہازوں تک پیامات بھیج سکتے ہیں،

ایک جسم سے دوسرے جسم میں ان مفارقت پذیر برقیوں کا دفعۃً چلا جانا برقی اخراج کہلاتا ہے ایک شے سے دوسری شے تک یہ برقیے مثل گولیوں کے جاتے ہیں،

سورج سے زمین تک ان برقیوں کا اخراج شفق جنوبی و شمالی پیدا کرتا ہے، کرہ ہوا کے بالائی طبقوں میں بادلوں کی تشکیل کے لئے مرکز سے مایا کرتا ہے، اور آسمانی برق کی توجہ کرتا ہے، جو بجلی کی کوند میں نمودار ہوا کرتی ہے ان ہی برقیوں کے اجتماع سے زمین ایک منفی باروالی جسم ہو گئی ہے،

ان ہی برقیوں کی مستقل حرکت (برقی رو) غیر محیط میں ایک سہجان پیدا کر دیتی ہے، اسی کو ہم متغاطیسی میدان کہتے ہیں، زمین کی متغاطیست کی توجہ ہم یوں کرتے ہیں، کہ قشر زمین کے اندر برقیوں کا میدان ہوتا ہے، ان میں چرکت تپش کے فرق سے پیدا ہوتی ہے،

بعض جواہر اپنے مفارقت پذیر برقیوں کو چھوڑ دیتے ہیں جن کو دوسرے جواہر لے لیتے ہیں، اسی سے ان کے برقی توازن میں خلل واقع ہوتا ہے، جن سے جواہر ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں، اور کیمیاوی طور پر متحد ہو جاتے ہیں، اس طرح پر ہم جہلمرکب اشیاء کی پیدائش کی توجہ کرتے ہیں، برقی خواہ کسی ذریعے سے حاصل کئے جائیں، ہر صورت میں بعینہ ایک ہوتے ہیں،

برقیوں کے اس نظریہ کے سلسلے میں رائٹ آرمیل<sup>۱</sup> نے، بجے بالفور نے بحیثیت برٹش ایسوسی ایشن کے صدر کیے کئی نکات، تیسرے خیال میں ہر شخص اس کو تسلیم کر چکا کہ فطرت طبعی کو متحد کرنے کی یہ جہارت بہ غایت اطمینان و اہتمام ذہنی کا احساس پیدا کرتی ہے، اس سے جو تسلی حاصل ہوتی ہے، وہ اپنی شدت و صفت میں بالکل جمالی ہے، اس سے ہم کو انسانی

کا خوشگوار صدمہ ہوتا ہی جیسا کہ کسی صیبِ درے کی چوٹی سے ہم دفتر نیچے میدان، دریا اور پہاڑ کا پورا منظر دیکھیں۔ ہم دیکھتے ہیں، کہ برقیوں سے جو سروں اور سالنوں تک اور پھر باہاری کے ذریعہ سے برقیوں تک ایک کامل ارتقا ہے، اس عالمگیر ارتقا میں ارتقاؤں انسانی کے لئے اس مدتِ مدید کے بہت ہی تھوڑے حصے کی ضرورت ہوئی ہے، جو غیر ذی حیات سے ذی حیات آدہ بننے میں صرف ہوئی، ہمارے جسموں کی ساخت جن جو اہر پرپے کن کا جو اسی وقت سے ہے جبکہ کہ دنیا کی بنیاد رکھی گئی، اور جب ہم اس ستیائے کو چھوڑ چکین گے تب بھی دوسری شکلوں میں باقی رہیں گے،

صاحبِ جلالِ قیصر فنا کے گھاٹ اتر گیا، اس کا جسم خاک ہو گیا، اور اب صرف اس قابل رہ گیا ہے، کہ کسی سُورخ کو بند کر سکے۔

سائنس کو صرف طبیعی اور مادی سے بحث ہے بشکیپیر کے ڈراما ہیملٹ (خونِ باقی) سے جو اقداس اوپر دیا گیا ہے، اس کا تعلق انسان کے صرف مادی رُخ سے ہے، علمِ صحیح انسان کو اس کی رُخ سے محروم نہیں کرنا چاہتا، اور نہ وہ خالق کو اس کی کائنات سے بھگانا چاہتا ہے، بلکہ اس کا مطلعِ نظر تو یہ ہے کہ اس خلاقِ عالم کے عجیب و غریب کارناموں کا دیانت کے ساتھ مطالعہ کرے، اور بس،

# ضمیمہ اول

## اجزائے عالم

ذیل کی جدولوں کا مواد مسئلہء عربی کی بین قومی مجلس کی روداد سے لیا گیا ہے، پہلی جدول حسبِ معمول (انگریزی) حروف تہجی کی ترتیب ہے، دوسری جدول بین بین نے عناصر کو ان کے جوہری وزنوں کے لحاظ سے ترتیب دیا ہے اور تیسری جدول بین اجزاء عالم بہ لحاظ تاریخ انکشاف درج کیا گیا ہے۔

### اسماء عناصر (بہ ترتیب حروف تہجی)

ایونیم	کیڈمیم	کولیم، (عرف نیویم)	گولڈ، (سونا)
انیمنی (سرمہ)	سی سی ام	کاپر، (تانبا)	ہیلیم
آرگن	کیلشیم	آربیم	ہیڈروجن
آرسنیک، (شکلیا)	کاربن (کوئلہ کی اصل)	فلورین	انڈیم
بریم	سی ریم	گیڈولیم	ایوڈین
بریم، (عرف گوسی نم)	کلوریم	گیلیئم	ارسی ڈیم
بسمتھ	کرومیم	جرمنیم	آئرن (لوہا)
بورون	کوبالٹ	گوسی نم (عرف بیڈیم)	کریٹن

تھولی آم،	اسکینڈیم،	آسیم،	لیتھیم
ٹن، (رانگ)	سی نیوم،	آکین،	لیڈ، (سیہ)
ٹی ٹینیم،	سلیکن،	پلیڈیم،	لیتھیم
ٹنگسٹن،	سلور، (چاندی)،	فاسفورس،	مگنیشیم
یورینیم،	سودیم،	پلاٹینم،	نیکلینز
ونڈیڈیم،	اسٹرانٹیم،	پوٹاشیم،	مرکری، (پارہ)
زیمان،	سلفر، (گندھک)،	پرس سوڈیم،	مالبرٹیم،
اڑیم،	ٹینٹلیم،	ریڈیم،	نیوڈیم،
اڑیم،	ٹیلوریم،	رہوڈیم،	یوان،
زئک، (جبت)	ٹریٹیم،	روڈیٹیم،	سینک،
زرکونیم،	تھلییم،	روٹھینیم،	نیوبیم، (عرف کو لیم،)
	تھوریئم،	سے ریم،	نائیٹروجن،

واضح رہے کہ جو عناصر تابکاری تبدلات میں حاصل ہوتے ہیں، مثلاً مشعخ گیس، ان کو اس فہرست میں شامل نہیں کیا گیا، کیونکہ ہم کو ان کے صرف تابکاری خواص ہی معلوم ہیں۔

### عنصر بہ ترتیب جوہری وزن،

ہائیڈروجن	۱.۰۰۸	گلو سیئم،	۹.۱
ہیلیم	۴.۰۰	بورون،	۱۱.۰
لیتھیم	۷.۰۳	کاربن،	۱۲.۰

۵۵/۹	=	آکرن، (لوبا)	۱۴۶۰۴	=	ناژدجن
۵۸/۶	=	نخل	۱۶/۰	=	آکسجن
۵۹/۰	=	کوبالت	۱۹/۰	=	فلورین
۶۳/۶	=	کاپر (مانبا)	۲۰/۰	=	نی آن
۶۵/۴	=	زنک (جست)	۲۲/۰۵	=	سودیم
۶۰/۰	=	گلیمر	۲۴/۲۶	=	میگنیم
۶۲/۵	=	جرمنیم	۲۶/۱	=	ایونیم
۶۵/۰	=	آرسنیک (نکلیا)	۲۸/۴	=	سلیکان
۶۹/۲	=	سلیسیم	۳۱/۰	=	فاسفورس
۶۹/۹۶	=	برومین	۳۲/۰۶	=	سلفر (گندک)
۸۱/۸	=	کربن	۳۵/۴۵	=	کلورین
۸۵/۴	=	روبیڈیم	۳۹/۱۵	=	پوتاشیم
۸۶/۶	=	استرانسیم	۳۹/۲	=	آرگن
۸۹/۰	=	اثریم	۴۰/۱	=	کیلیسیم
۹۰/۶	=	زرنکوم	۴۴/۱	=	اسکندیم
۹۴/۰	=	کوبیم	۴۸/۱	=	لیتھیم
۹۶/۰	=	مالینیم	۵۱/۲	=	ونیڈیم
۱۰۱/۶	=	روتنیم	۵۲/۱	=	کرومیم
۱۰۳/۰	=	رهودیم	۵۵/۰	=	مینگنر



۱۶۰/۰	=	ٹریم	۱۰۶/۵	=	پیسے ڈیم
۱۶۶/۰	=	اریم	۱۰۷/۹۳	=	سلور (چاندی)
۱۷۱/۰	=	تھوریم	۱۱۲/۴	=	کیتھیم
۱۷۳/۰	=	اٹریم	۱۱۴/۰	=	انڈیم
۱۸۳/۰	=	ٹین ٹے لم	۱۱۹/۰	=	ٹن (رنگ)
۱۸۴/۰	=	ٹنگسٹن	۱۲۰/۰	=	انٹیمنی (سرم)
۱۹۱/۰	=	آسیم	۱۲۶/۸۵	=	ایوڈین
۱۹۳/۰	=	اری ڈیم	۱۲۷/۶	=	ٹیلوریم
۱۹۴/۰	=	پلاٹینم	۱۲۸/۳	=	زینان
۱۹۷/۳	=	گولڈ (سونا)	۱۳۲/۹	=	سی سی آم
۲۰۰/۰	=	مرکری (پارہ)	۱۳۷/۳	=	بریم
۲۰۳/۱	=	تھیم	۱۳۸/۹	=	لیتھیم
۲۰۶/۰	=	لیڈ (سیدہ)	۱۴۰/۵	=	پرسیم
۲۰۸/۵	=	بسمتھ	۱۴۰/۳۵	=	سی ریم
۲۲۵/۰	=	ریڈیم	۱۴۳/۶	=	نیوڈیم
۲۳۵/۵	=	تھوریم	۱۵۰/۲	=	سے ریم
۲۳۸/۰	=	یورینیم	۱۵۶/۰	=	گیدولیئم

Combination	امتزاج
(Chemical)	(کیمیائی)
Pitch (Sound)	امتداد (آواز)
Induction	امالہ
Induction Coil	امالی لچھا
Self Induction	ذاتی
Mutual	باہمی
Mixture	امیزہ
Inference	انتاج
Diffusion	انتشار
Vertical	التمابی
Breaking up	انشقاق
Deflection	انحراف
Refraction	انعطاف
Reflection	انعکاس
Instantaneous	آنی
Crest	اوج
Oscillation	الٹاؤ

## ب

Charge (Electric)	بار [برقی]
Rebound	بارکش
Behaviour	برقار
Electricity	برق
Electrical	برقی

## Preliminary Hypothesis

	ابتدائی دعوئی
Eternal	ابدی
Retardation	ابطاء
Cohesion	اتصال
Aether	ایٹر
Combustion	احتراق
Discharge	اخراج
Actor	اداکار
Vibration	ارتعاش
Vibrator	" ارتعاشی
Fundamental	اساسی
Transformation	استعمال
Deductions	استنتاجات
Cylinder	اسطوانہ
Radiation	اشعاع
Radiant Heat	اشعاعی حرارت
Develop (photo)	اشکارا کرنا
Nerves	اعصاب
Unit	ایکائی
Oxidise	اکسائیڈ، اکساجنا
Affinity	الف
Photographic Camera	اے عکاس

Realisation	تحقق
Analysis	تحليل
Spores	تخمک
Section	تراش
Ripple	ترنگ
Phosphorescence	تزی
Flourescence	تغیر
Configurations	تکلیف
Frequency	تعدد
Dissection	تعضیه
Neutralisation	تعدد یل
Neutral	تعدد یلی
Polarisation	تقطیب
Disintegration	تکسر
Formation	تکزی
Reduction	تکسیر
Selegraphic	تلغرافی
Rarefaction	تطایف
Contact	تماس
Excavations	تنبیبات
Equilibrium	توازن
Energy	توانائی
„ Potential	توان بالقوه
„ Kinetic	توان بالفعل
Blue Vitriol	توتیه
Satellites	توابع

Electrify	برقانا
Electrified	برقانی
Electromagnet	برقناطیس
Electro Positive	برقنا مثبت
Electro-negative	برقنا منفی
Electrode	برقگیر
Electron	برقگیر
Electronic	برقگانی
Resinous	بروزئی
Electrolysis	برقپاشیدگی
Electrolyte	برقپاشیده
Sound-box	بول بکس
Bohemian glass	بوهمی شیشه
Lever	بهرم
Roller or Cylinder	بیلان
Inter Stellar	بین نجمی

## پ

Saucer	پاج
Key ( Harmonium)	پارد [هارمونیم]

## ت

Radioactive	تابکار
Radioactivity	تابکاری
Temperature	تپش
Gravitation	تجاذب

Flint چقماق

ح

Insulator حاجز

Supporter ( of Combustion )  
حامی [ احتراق ]

Diaphragm دھاب

Intensity حدت

Heat حرارت

„ latent مخفی

„ dark تاریک

Thermopile حرانبار

Thermoelectric Couple  
حرارقی جوفت

Trough حوضیض

Vortex-ring ہائیزہ

Mechanics حیل

Mechanical حیل

Zoology حیوانیات

خ

Cell (Electric) خانہ (برقی)

Lines of force خطوط قوت

Vacuum (High) خلا [ اعلیٰ ]

„ tube خلائی نلی

Cell (Biology) خلیہ [ حیاتیات ]

Collimator توازی کر

Explanation توجیہ

ت

Solid ٹھوس

ث

Second ثانہ

Residue ثفل

Pinhole, Aperture ثقبہ

Heavy ثقیل

ج

Gravity جاذبہ

Gratings جالی

Size جثہ

Attract جذب

Corpuscle جسیمہ

„ Blood خونی

Inertia جمود

Bath جنڈار

Fovea centralis جوف مرکزی

Atom (atoms) جوہر [ جوہار ]

Atomic Weight جوہری وزن

چ

Eyepiece چشمہ

Jon	روان	Properties	خواص
Ionised	روان داز	Reading	خواندگی
Mathematics	ریاضی	Microscope	خوردبین
Mathematician	روان دان	Image	خیال
ز		د	
Alum	زاج	Window	دریجی
Visitor	زائر	Repel	دفع
Positive Electrode	زبور پوزیٹو	Defence	دفاع
Vitreous	زجاجی	Glow	دک
Saturn	زحل	Comets	دمدار حقا زے
Arsenic	زرنخم	Cement	دور
Stress	زور	Cycle	دورہ
Kathode	زبور کاتود	Tuning Fork	دو شاخہ
rays	شعاعیں	نی	
س		Particle	ذره
Structure	ساخت	Accumulator	ذخیرہ خانہ
Molecule	سالمہ	د	
All-pervading	سائرانہ	Sedimentary Rocks	
Nebula	سحابہ	درستی طبعی	
Note	نوٹ	Observatory	رصد گاہ
Octave	نوٹ گم	Velocity	رفتار
Range	سلسلہ	Pendulum	رقاص
Planet	سیارہ	Liquid	رقیق
Fluid	سیال	Current	رو (برقی)

Cable طنا ب [ تلغرافی ]

Spectrum طیف

Spectrometer پیمما

Spectrometry پیمائی

Spectroscope نما

Spectroscopy نمائی

## ع

Layman عامی

Court of Inquisition عدالت تعذیب

Lens عدسہ

Transverse عرضی

Rod عصا

Nerve عصبہ

„ Optic „ بصری

Muscle عضلہ

Muscular Energy عضلاتی توانائی

Contractive Muscle عضلہ منقبضہ

Organism عضویہ

Physiological عضویات

[ نوٹ۔ عضویات کی بحث کے اب فعلیات  
( استعمال ہوتا ہے )

Mercury عطارد

Node عقدہ

Nodal Points عقدی نقاط

Saturated سیور

Saturation سیوری

## ش

Retina شبکیہ

Spark شرارہ

Artery شریان

Aurora Borealis شفق شمالی

„ Australis „ جنوبی

Parabolic قلابی

Sunpower Plant قومی شجرہ

Detector, Receiver شناسندہ

Meteor شهاب

Substance شے

## ص

Thunder صاعقہ

Ascending صعودی

## ض

Controlling charge ضابطہ بار

## ط

Normal, Natural طبعی

Abnormal غیر

physics طبیعیات

Physicist طبیعی

Parabola	قطع مکافى	Sterilised	عقيم
Arc	قوس	Photography	عکاسى
Phonograph	قرنلنگار	Element	عنصر
Speculation	قياس ايرائى	Spider Web line	عنكبوتى خط
Stable	قيام پذير	Chemical Reagents	عوامل كيمياوى
Stability	در پذيروى		
Unstable	در ناپذير	غ	
	ک	Invisible	غیر مرئی
Dense, opaque	کثيف	Inactive	غیر فعاله
Sphere	کره		ف
Pull	کشش	Active	فـا فعاله
Law	کلمه	Crest	فراز
Periodic	در ادوار	Transmitter	فرستنده
Wrought Iron	کمایا اوها	Strain	فساد
Mass	کميست	Natural	فطرت
Amber	کهر با	Activity	فعاليت
Chemicals	کيمياويات		ق
	گ	Stationary	قائم
Rotating	گردش کار	Disc	قرص
Hermetically Sealed	گمل محکمت	Trumpet	قرنا
Gas	گيس	Crust	قشر
	ل	Short cut	قصر راه
Wireless	لاسلكى	Pole	قطب
		Section	قطع

Con	مخروط
Pentagon	مخمس
Orbit	مدار
Speculum metal	مرآتی دهات
Square	مربع
Spiral	مروغوله دار
Projectile	مرومی
Visible	مرئی
Resistance	مزاومت
Transformed	مستحول
Emanation	مستخرج
Plane	مستوی
Hexagon	مستدس
Path	مسیر
Like	مشابه
Observation	مشاهده
Analyser	مشرح
Phenomenon(-na)	مظاهر (مظاهر)
Equivalent	معادل
Detachable	مفارقت پذیر
Polarised	مقطب
Polariser	د
Commutator	مقلب
Magnetism	مقناطیسیت
Magnetise	مقناطی
Magnetisation	مقناطی

Xrays	لاشعاعین
Rarer, Rarified	لطیف
Pigment	لکی
م	
Matter	ماده
Material	مادی
Focus	ماسکه
Focussing Screen	ماسکه گیر (پرده)
Ultramicroscopic	ماوراخوردبینی
Ultraviolet	ماورابنفش (بالابنفش)
Liquid	مایع
Source	مبدع
Porous	متخلخل [مسامدار]
Refractory	متمرد
Complementary (colour)	مکمل [رنگ]
Positive	مثبت
Triangle	ملاث
Insulation	محدودزیست
Solution	محلول
Solvent	محلال
Communication	مخابرات
Opposite, Unlike (Pole)	مخالف [قطب]



Proto plasm	بخز مایه	Magnified	مکبّر
Trough	نشیب	Condensed	مکثّف
System ( Solar )	نظام [شمسی]	Microbe	مکروب
Theory	نظریه	Excited	مکثّف
.. Electron	,, در قبائی	Actor	ممثل
Psychological,	نفسیانی	Diffused, Scattered	مفّش
Psychologist	,,	Prism	منظور
Penetrating Power	نفوذی طاقت	Deflected	منصرف
Boiling Point	نقط جوش	Negative	منفی
Saturation Point	,, سیری	Wave	موج
Light	نور	,, Motion	موجی حرکت
Luminosity	نور انیت	,, length	,, طول
		Battery (Electric)	مورچه
		Conductor	موصل
		,, good	,, جید
		,, bad	,, ردی
Meduim	واسطه		
Vein	ورید		
Chrenograph	وقت نگار		
Interval	وقفه		
Target	هدف	Wave front	نا صید موج
Entity	هستی	Armature (Keeper)	نا ظر
Univresal	همه گیر	Pulsations	نبضات
Air-pump (Mercury vapour)	هوائی پمپ (سرمای بی)	Neptune	نیپتون
		Proto	نخستین

مطبع کوہ نور برقی پریس روڈ و تارا نیس رزیدنسی

سلطان بازار — حیدر آباد دکن

# المصنفین کی فلسفیانہ کتابیں

## برکے اور اس کا فلسفہ

مشہور فلاسفر برکے کے حالات زندگی اور اس کے فلسفہ کی تشریح، اردو میں فلسفہ جدیدہ کی یہ پہلی کتاب ہے، از پروفیسر عبد الباری ندوی، قیمت :- پیر، ضخامت ۱۲۶ صفحے،

## مبادی علم انسانی،

ادیت کی تردید میں برکے کی مشہور کتاب پرنسپلس آف ہیومن نائچ کا نہایت فہیدہ اور سیدہ ترجمہ حسین حواس انسانی پر بحث کر کے ادیت کا ابطال کیا ہے، از پروفیسر عبد الباری ندوی، ضخامت ۱۲۶ صفحے، قیمت :- پیر

## مکالمات برکے

برکے کی ڈائلاگس کا ترجمہ حسین مکالمہ کی صورت میں برکے نے ادیت کا ابطال کیا ہے، از مولانا عبد اللہ بی لے دریا بادی، قیمت :- پیر حجم ۸۸ صفحے

## مبادی فلسفہ جلد اول

یہ مولانا عبد اللہ بی لے کے مختلف فلسفیانہ مضامین کا جنگی تعداد ۶ ہے، مجموعہ ہی مضامین دلچسپ اور ان کا طرز بیان روانہ و شگفتہ ہے، ضخامت ۵۰ صفحات، قیمت :- پیر

## مبادی فلسفہ حصہ دوم،

یہ دوسرا حصہ ۱۹۳۲ء میں شائع ہوا ہے، اس میں فلسفہ کے مختلف موضوعوں پر سات مضامین ہیں، مثلاً

او کھاس جرمی، ایکلے ہند کا فلسفہ جذبات، مذہب ارتقائی نقطہ نظر سے وغیرہ، یہ مضامین مختلف علمی رسالوں میں چھپے تھے، اب ان سب پر نئے سرے سے نظر ڈالی گئی ہے جس سے یہ پہلے سے زیادہ دلچسپ اور مفید ہو گئے ہیں، قیمت :- پیر، حجم ۱۵۱ صفحات

## فلسفہ جذبات

اس کتاب میں تمام اہم جذبات انسانی مثلاً غم و مسرت، غضب و شہوت، خون و دہشت، اور لافٹ ہمدردی

کے فلسفیانہ علل اسباب ان کے مؤثرات و محرکات اور عواقب نتائج سے بحث کی گئی ہے اور جذبات کی حیثیت بتائی گئی ہے۔ از مولانا عبدالماجد بی بی، صفحات ۲۲۰ قیمت قیمت جلدیہ غیر ملکہ عام

## فلسفۂ اجتماع

اس کتاب میں جامعہ کون کے دماغی و نفسیاتی حالات سے بحث کی گئی ہے اور قارئین جامعہ یعنی پیدروں کے نفسی وادھان بیان کئے گئے ہیں اور اس کتاب سے یہ کتاب اخلاقی حیثیت بھی رکھتی ہے، از مولانا عبدالماجد بی بی، صفحات ۲۲۰، قیمت ۲۰۰ عام

## نیشے

شہرہ جرن فدا سفر فریڈرک نیشے کی سوانحی اور اسکے افکار و خیالات اور تصانیف پر بحث و تبصرہ ہے، مصنف پروفیسر مظفر الدین ندوی، ام ۱، ج ۱، صفحہ ۱۰۷، قیمت ۲۰۰ عام

## مقالہ روسو

جین فرانس کے مشہور فلسفی انقلابی بیروں روسو نے علوم و فنون کے افادی اثرات و نتائج کی تنقید کی ہے یہ کتاب اس کتابوں میں سے ہے جنہوں نے انقلاب فرانس کا مواد ہم پہنچایا ہے، صفحات ۱۰۷، قیمت ۲۰۰ عام

## نفیات ترغیب

کسی انسان کو کسی کام یا چیز پر توجہ کیلئے ہم کو توجہ دلا دے کہ تین اور اسکو ترغیب و حقوق دلا سکے ہیں اس کے نفسیاتی اثرات ہیں اس کتاب میں ان ہی امور کی تشریح ہے تجارت، اشتہارات اور تقریر و وعظ میں ہر جہان امور کی رعایت کی ضرورت ہے اسے تجارت کے مشہورین و عظیمین مدین اور دکھار سکواں کتاب کی ضرورت ہے، صفحات ۲۱۱، قیمت ۲۰۰ عام

## ابن رشد

ابن رشد کے سوانح اور اس کے فلسفہ پر تبصرہ اور اسی ضمن میں مسلمانوں کے علم کا نام فلسفہ پر بھی رد و یورپ میں اسلامی علوم کی اشاعت کی تاریخ اور فلسفہ جدیدہ و قدیمہ کا موازنہ بھی کیا گیا ہے، ابن رشد کے متعلق آسان براؤزیر و ملکہ کی مشرقی زبان میں کیا گئی عربی زبان میں بھی نہیں مل سکتا، صفحات ۲۰۰، قیمت ۲۰۰ عام

## روح الاجتماع

موسوی بیان کی کتاب جماعت سے انسانی کے اہل فزیہ کا اور روح جمہور میں انسانی جماعت کے اخلاق و چہرہ کے بنیادی خصوصیات کے لئے گئے ہیں، صفحات ۲۲۲، قیمت ۲۰۰ عام









